PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-191203

(43) Date of publication of application: 21.07.1998

(51)Int.CI.

HO4N 5/60

G10K 15/00 H04S 5/02

(21)Application number: 08-351054

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

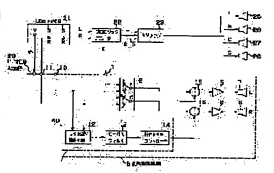
27.12.1996

(72)Inventor: MURAMATSU YASUHIRO

(54) SOUND REPRODUCTION CIRCUIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sound reproduction circuit where a low sound reinforcing circuit and a sub-woofer, which are incorporated in a television receiver, are effectively used when L and R speakers incorporated in the television receiver are used as Dolby(R) prologic or Dolby(R) digital center speakers. SOLUTION: Even if a change-over switch circuit 2 selects a center channel signal input terminal 1-side or L/R sound signal input terminals 10 and 11-sides, the low sound areas of L and R sound signals (second reproduced L and R sound signal outputs) reproduced by a reproduction circuit 21 are emphasized through a low sound reinforcing circuit 40 incorporated in the television receiver. The signals are added to sound output signals from the output terminals (a) and the output terminal (d) of the change-over switch circuit 2. They are supplied to the speakers 7 and 8 incorporated in the television receiver through a amplifiers 5 and 6 and are outputted as sound.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[The technical field to which invention belongs] This invention relates to the voice regenerative circuit which starts the voice regenerative circuit in electronic equipment, such as a television receiver and stereophonic reproduction equipment, especially uses the loudspeaker of the right and left in said electronic equipment as a pin center, large loudspeaker of the Dolby prologic.

[0002]

[Description of the Prior Art] recent years and high -- tone quality sound multiplex broadcasting and high [which were digitized] -- the sound signal processing circuit used for electronic equipment, such as a television set, improves with tone quality image software, development, spread of those record regenerative apparatus, etc. -- having -- a high increase in power and quality[of loud sound]-izing -- in addition, circuits for sound field reappearance, such as a false stereo circuit and a surround circuit (pro logic decoder), are proposed. Moreover, also in the above-mentioned sound signal processing circuit, in playback sound field, a surround circuit can do a feeling of *******, and a feeling of a flare, while the sense of a direction of the sound source of a source signal had been saved to the listener, and thereby, a listener can enjoy the voice which had a cubic effect and presence easily. Therefore, there is a very strong request from a listener (commercial scene).

[0003] Such a surround circuit is a sound effect circuit for making electrically the reverberation component of the output of the voice output of TV receiving set, stereophonic reproduction equipment, etc., outputting to an original voice output and coincidence, and increasing presence. Although many things are proposed as a method of surround, this proposal explains, after taking for an example the DORUBI stereo surround method which occupies the mainstream of a current movie sound.

[0004] Drawing 6 is drawing having shown the configuration (general view) of the conventional surround-sound system by the analog sound signal which used the loudspeaker of right and left of a television television inside-of-a-plane warehouse as a center channel loudspeaker of a DORUBI stereo surround circuit. In drawing 6, the video signal output terminal V prepared in the playback means 21, such as LD (laser disc) and VCR (video cassette recorder), is connected to the video signal input terminal of a television receiver 24, and L and R sound signal output terminals L and R which were prepared in said playback means 21 are connected to L of the pro logic decoder (DORUBI stereo surround circuit of a pro logic configuration) 22, and R sound signal input edge. Moreover, L, R sound signal outgoing end, and the surround signal outgoing end of the pro logic decoder 22 are connected to L of AV amplifier 23, R sound signal input edge, and a surround signal input edge, and the center channel signaling outgoing end of the pro logic decoder 22 is connected to the center channel signaling input terminal of said television receiver 24. And the sound signal (L) outgoing end of AV amplifier 23 is connected to the L side loudspeaker 25, a sound signal (R) outgoing end is connected to the R side loudspeaker 26, respectively, and the surround signal outgoing end of AV amplifier 23 is connected to the surround loudspeakers 27 and 28, respectively.

[0005] Next, actuation of the above-mentioned surround-sound system constituted as mentioned above is explained. The video signal output V reproduced by said playback means 21 is inputted into a television receiver 24, and graphic display is carried out on a screen. Moreover, said playback L and R sound signal output in the condition of having been encoded are decoded by the pro logic decoder 22, and are restored to a sound signal L, a sound signal R, center channel signaling C, and a list as a surround signal S. Among this, the surround signal S is driven with AV amplifier 23, is supplied to the surround loudspeakers 27 and 28 at the L side loudspeaker 25, the R side loudspeaker 26, and a list, and is outputted to a sound signal L, a sound signal R, and a list as voice, respectively.

[0006] On the other hand in the television receiver 24, the sound signal input means for switching as shown in drawing 7 is established, and the sound signal of L from said center channel signaling C and the external sound signal input terminal 38 and R is supplied to the change-over-switch circuit 2, respectively. The sound signal

chosen in this change-over-switch circuit 2 is amplified with the latter amplifier 5 and 6, and is outputted to loudspeakers 7 and 8.

[0007] Next, a surround-sound system in case there is a stereo sound signal which said playback means 21 outputs with a digital signal is explained. Drawing 8 is drawing having shown the configuration (general view) of the conventional surround-sound system by the digital sound signal which used the loudspeaker of right and left of a television television inside-of-a-plane warehouse as a center channel loudspeaker of a DORUBI stereo surround circuit. In drawing 8, the video signal output terminal V prepared in the playback means 31, such as LD (laser disc) and DVD (digital bidet disk), is connected to the video signal input edge of a television receiver 24, and the digital sound signal output terminal prepared in said playback means 31 is connected to the digital sound signal input edge of the DORUBI digital decoder (stereo surround circuit) 33.

[0008] Moreover, the Ufa sound signal outgoing end is connected to L of AV amplifier 34, R sound signal input edge and Surround L, and R sound signal input edge at L of the DORUBI digital decoder 33, R sound signal outgoing end, Surround L, R sound signal outgoing end, and a list, and is connected to the Ufa sound signal input edge at a list, and the center channel signaling outgoing end of the DORUBI digital decoder 33 is connected to the center channel signaling input terminal of said television receiver 24.

[0009] And the sound signal (L side) outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the L side loudspeaker 25, a sound signal (R side) outgoing end is connected to the R side loudspeaker 26, respectively, the surround signal (L side) outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the L side surround loudspeaker 35, a surround signal (R side) outgoing end is connected to the R side surround loudspeaker 36, respectively, and the Ufa sound signal outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the subwoofer 32, respectively. Next, actuation of the abovementioned surround-sound system is explained.

[0010] The video signal output V reproduced by said playback means 31 (LD, DVD, etc.) is inputted into a television receiver 24, and graphic display is carried out on a screen. And a digital sound signal output is supplied to the DORUBI digital decoder 33, is decoded, and is outputted to a sound signal L, a sound signal R, the surround signal SL, the surround signal SR, and a list as center channel signaling C. And the Ufa sound signal output W is driven with AV amplifier 34, is supplied to the subwoofer 32 at the L side loudspeaker 25, the R side loudspeaker 26, the L side surround loudspeaker 35, the R side surround loudspeaker 36, and a list, and is outputted to these sound signals L, a sound signal R, the surround signal SL, the surround signal SR, and a list as voice, respectively.

[0011] On the other hand, said center channel signaling C is supplied to the center channel signaling input terminal 39 of a television receiver, and minds the change-over-switch circuit 2, it is supplied and driven, and is supplied to the loudspeakers 7 and 8 of built-in in a television receiver 24, and the built-in loudspeakers 7 and 8 are outputted to amplifier 5 and 6 as a pin center, large loudspeaker at the appearance shown by above-mentioned drawing 7.

[0012] By the way, it sets to the input means for switching which switches the center channel signaling shown in above-mentioned drawing 7, and an external voice input signal. While connecting with the input edge f of the change-over-switch circuit 2, respectively, L side edge child of the external sound signal input terminal 38 the input edge c and R side edge child of the change-over-switch circuit 2 Connecting with the bass enhancement circuit 40, said center channel signaling input terminal 39 is connected with the input edges b and e of said change-over-switch circuit 2. On the other hand, the outgoing end a of said change-over-switch circuit 2 is connected to one input edge of an adder circuit 15, and the outgoing end d of the change-over-switch circuit 2 is connected to one input edge of an adder circuit 16, respectively, and the input edge of another side of said adder circuits 15 and 16 is connected with said bass enhancement circuit 40, respectively. Furthermore, the L side loudspeaker 7 of said television receiver 24 and the outgoing end of said adder circuit 16 are connected with the R side loudspeaker 8 of said television receiver 24 for the outgoing end of said adder circuit 15 through amplifier 6 through amplifier 5, respectively.

[0013] In the conventional television receiver which has the sound signal input means for switching constituted as mentioned above, when the change-over-switch circuit 2 has chosen the external sound signal input terminal 38 side L and R sound signal which were inputted from the input terminal 38 While being outputted through said change-over-switch circuit 2, it is inputted into said bass enhancement circuit 40, the output of this bass amplifying circuit 40 is added in said adder circuits 15 and 16, and it is outputted as voice as which low compass was emphasized from loudspeakers 7 and 8 through amplifier 5 and 6.

[0014] When the change-over-switch circuit 2 has chosen the pin center, large channel signaling input terminal 39 side, the pin center, large channel signaling inputted from the input terminal 39 is outputted to said change-over-switch circuit 2, said adder circuits 15 and 16, and a list as voice from loudspeakers 7 and 8 through amplifier 5 and 6. That is, it becomes what (it cannot contribute to low compass emphasis) said bass enhancement circuit 40 is [a thing] vacant in this case. Moreover, it will be useless, without using a built-in subwoofer for said

television receiver, when the above-mentioned surround-sound system is applied to the television receiver which contained the subwoofer.

[0015]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Like the above, in the surround-sound system which used L of a television television inside-of-a-plane warehouse, and R loudspeaker as the Dolby prologic or a DORUBI digital pin center, large loudspeaker, the bass enhancement circuit was vacant, said (it cannot contribute to low compass emphasis) bass enhancement circuit played, and it was useless. Moreover, there was a problem (defect) of being useless, without using a built-in subwoofer for said television receiver, when the above-mentioned surround-sound system is applied to the television receiver which contained the subwoofer.

[0016] Then, this invention aims at offering the voice regenerative circuit which can use effectively the bass enhancement circuit and subwoofer of a television television inside-of-a-plane warehouse in view of such a problem in the surround-sound system which used L of a television television inside-of-a-plane warehouse, and R loudspeaker as the Dolby prologic or a DORUBI digital pin center, large loudspeaker.

[Means for Solving the Problem] A voice regenerative circuit by invention according to claim 1 A playback means to reproduce various kinds of image software and to output 1st L and R sound signal, A decoder which decodes 1st L and R sound signal which were reproduced by said playback means, and outputs pin center, large channel signaling and 2nd L, and R sound signal, A bass enhancement circuit which extracts said 1st L and a L+R component of R sound signal, and takes out only the low-pass component, A change-over-switch circuit which chooses and outputs either [said 1st L and] R sound signal output or said pin center, large channel sound signal outputs, The 1st and 2nd adder circuits adding L from a change-over-switch circuit, and R sound signal output and a signal output from said bass enhancement circuit, Since a signal output from said 1st and 2nd adder circuits is changed and outputted to an acoustic wave, it is characterized by providing two or more loudspeakers prepared in a television receiver.

[0018] Even if it is any in a case of having chosen L and R sound signal when said change-over-switch circuit has chosen a pin center, large channel sound signal here according to invention given in above-mentioned claim 1 or L and R sound signal (the 1st Playback L, R sound signal output) which were reproduced by said playback means Low compass emphasis is made by bass enhancement circuit of a television television inside-of-a-plane warehouse, it is added to an output sound signal of a change-over-switch circuit, two or more loudspeakers of built-in in a television receiver are supplied, and it is outputted as voice. By ** Said bass enhancement circuit is vacant, and without being used, it does not become useless and can utilize effectively.

[0019] A voice regenerative circuit by invention according to claim 2 A playback means to reproduce various kinds of image software and to output 1st L and R sound signal, A decoder which decodes 1st L and R sound signal which were reproduced by said playback means, and outputs a pin center, large channel sound signal and 2nd L, and R sound signal, A change-over-switch circuit which chooses and outputs either [said 1st L and] R sound signal output or said pin center, large channel sound signal outputs, Two or more loudspeakers prepared in a television receiver since said 1st L chosen by said change-over-switch circuit, R voice output signal, or said pin center, large channel sound signal output was changed and outputted to an acoustic wave, Said 1st L and a L+R component of R sound signal are extracted, and it is characterized by providing a bass enhancement circuit which takes out only the low-pass component, and a loudspeaker for a bass output prepared in said television receiver which changes and outputs a voice output signal from said bass enhancement circuit to an acoustic wave. [0020] Even if it is any in a case of having chosen L and R sound signal when said change-over-switch circuit has chosen said pin center, large channel sound signal here according to invention given in above-mentioned claim 2 or L and R sound signal (1st L, R sound signal output) which were reproduced by said playback means Low compass emphasis is made by bass enhancement circuit of built-in in said television receiver, a loudspeaker for a bass output of built-in in a television receiver is supplied, and it is outputted as voice. By ** Without said bass enhancement circuit being vacant, or using a loudspeaker for a bass output, it does not become useless and all can be utilized effectively.

[0021] A voice regenerative circuit by invention according to claim 3 A playback means to reproduce various kinds of image software and to output an analog signal of one channel to a digital signal of DORUBI digital 5.1 Channel, and a list at least, A decoder which decodes a DORUBI digital signal of said 5.1 Channel from said playback means, and outputs 2nd L and R sound signal to a pin center, large channel sound signal, a sound signal for subwoofers, and a list, A bass enhancement circuit which extracts said 1st L and a L+R component of R sound signal, and takes out only the low-pass component, Said 1st L, R sound signal output, and a sound signal output from said bass enhancement circuit, Or a change-over-switch circuit which chooses either said pin center, large channel sound signal output or said sound signal outputs for subwoofers, Two or more loudspeakers prepared in a television receiver since said 1st L chosen by said change-over-switch circuit, R sound signal

output, or said pin center, large channel sound signal output was changed and outputted to an acoustic wave, It is characterized by providing a loudspeaker for a bass output prepared in said television receiver which changes and outputs a signal output from said bass enhancement circuit similarly chosen by said change-over-switch circuit, or said sound signal output for subwoofers to an acoustic wave.

[0022] When said change-over-switch circuit has chosen said pin center, large channel sound signal here according to invention given in above-mentioned claim 3, or even if it is any in a case of having chosen said L and R sound signal, a built-in loudspeaker for a bass output is always driven to said television receiver, and can be effectively utilized for it. Moreover, about a bass enhancement circuit of built-in in a television receiver, when said change-over-switch circuit has chosen 1st L and R sound signal, it drives (unnecessary, when a change-overswitch circuit has chosen a pin center, large channel sound signal), and it can use effectively similarly. [0023] A voice regenerative circuit by invention according to claim 4 A playback means to reproduce various kinds of image software and to output an analog signal of one channel to a digital signal of DORUBI digital 5.1 Channel, and a list at least, A decoder which decodes a DORUBI digital signal of said 5.1 Channel from said playback means, and outputs 2nd L and R sound signal to a pin center, large channel sound signal, a sound signal for subwoofers, and a list, An adder circuit adding a pin center, large channel sound signal from said decoder, and a sound signal for subwoofers, A change-over-switch circuit which chooses said 1st L, R sound signal output, or the sound signal outputs from said adder circuit, Two or more loudspeakers prepared in a television receiver since said 1st L chosen by said change-over-switch circuit, R sound signal output, or a sound signal output from said adder circuit was changed and outputted to an acoustic wave, A bass enhancement circuit which extracts a sum component of a sound signal of two channels from said 1st L and R sound signal output which were similarly chosen by said change-over-switch circuit, or said adder circuit, and takes out only the low-pass component, It is characterized by providing a loudspeaker for a bass output prepared in said television receiver which changes and outputs a sound signal output from said bass enhancement circuit to an acoustic wave.

[0024] Even if it is any in a case of having chosen said 1st L and R sound signal when said change-over-switch circuit 2 has chosen said adder circuit here according to invention given in above-mentioned claim 4 or Low compass emphasis is always made by bass enhancement circuit of built-in in said television receiver, and said 1st L and R sound signal which were reproduced by said playback means are supplied to a loudspeaker for a bass output of built-in in a television receiver. Without said bass enhancement circuit being vacant, or using a subwoofer by this, it does not become useless and all can be utilized effectively.

[0025] A voice regenerative circuit by invention according to claim 5 In a voice regenerative circuit according to claim 4 a sound signal output of two channels from said change-over-switch circuit After tone quality control was carried out by tone quality control circuit and sound volume control was carried out by sound volume control circuit, It is outputted from said two or more loudspeakers prepared in said television receiver. A sound signal output from said bass enhancement circuit After sound volume control is carried out by sound volume control circuit, it is characterized by being outputted from said loudspeaker for a bass output prepared in said television receiver.

[0026] A voice regenerative circuit by invention according to claim 6 is characterized by for said change-over-switch circuit choosing a sound signal output from said decoder, when a sound signal reproduced by said playback means is a DORUBI stereo, and choosing 1st L from said playback means, and R sound signal output, when a sound signal is not a DORUBI stereo in a voice regenerative circuit given in any 1 of claims 1-5. [0027]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained with reference to a drawing. <u>Drawing 1</u> is the block diagram which used L of a television receiver, and R loudspeaker as a pin center, large loudspeaker of the Dolby prologic and in which having shown the voice regenerative circuit of the surround-sound system of this invention.

[0028] In drawing 1, the video signal output terminal V prepared in the playback means 21, such as LD (laser disc) and VCR (video cassette recorder) The 1st sound signal output terminal L and R which was connected to the video signal input terminal 29 of the same television receiver 24 with drawing 6 having shown, and was prepared in said playback means 21 For example, it connects with L of the pro logic decoder (DORUBI stereo surround circuit of a pro logic configuration) 22, and R sound signal input edge. The 2nd sound signal output terminal L and R is connected to L of the speech processing circuit 9 in said television receiver 24, and R sound signal input terminals (external sound signal input terminal) 10 and 11, respectively.

[0029] Moreover, L, R sound signal outgoing end, and the surround signal outgoing end of the pro logic decoder 22 are connected to L of AV amplifier 23, R sound signal input edge, and a surround signal input edge, and the center channel signaling outgoing end C of the pro logic decoder 22 is connected to the center channel signaling input terminal 1 of said speech processing circuit 9. And the sound signal (L side) outgoing end of AV amplifier 23 is connected to the L side loudspeaker 25, a sound signal (R side) outgoing end is connected to the R side

loudspeaker 26, respectively, and the surround signal outgoing end of AV amplifier 23 is connected to the surround loudspeakers 27 and 28, respectively.

[0030] On the other hand, the sound signal input terminal 10 of said speech processing circuit 9 is connected with the input edge c of the change-over-switch circuit 2, and the sound signal input terminal 11 is connected with the input edge f of the change-over-switch circuit 2. Furthermore, said L and R sound signal input terminals 10 and 11 are connected with the L+R component extract circuit 12 of the bass enhancement circuit 40 constituted by the L+R component extract circuit 12, the low pass filter 13 which passes only a low-pass component, and the bass level controller 14 which controls the output level of said low-pass component in a list. The L+R component extract circuit 12 is connected with a low pass filter 13, a low pass filter 13 is connected with the bass level controller 14, and the bass level controller 14 is connected with the 1st input edge of an adder circuit 15, and the 1st input edge of an adder circuit 16.

[0031] Moreover, said center channel signaling input terminal 1 is connected with the input edges b and e of said change-over-switch circuit 2, the outgoing end a of said change-over-switch circuit 2 is connected with the 2nd input edge of said adder circuit 15, and the outgoing end c of said change-over-switch circuit 2 is connected with the 2nd input edge of said adder circuit 16. Furthermore, the outgoing end of an adder circuit 15 is connected with the L side loudspeaker 7 through amplifier 5, and the outgoing end of an adder circuit 16 is connected with the R side loudspeaker 8 through amplifier 6, respectively.

[0032] Next, actuation of the above-mentioned surround-sound system constituted as mentioned above is explained. The video signal output V reproduced by said playback means 21 is inputted into a television receiver 24, and graphic display is carried out on a screen. Moreover, Playback L and R sound signal output in said condition that the 1st was encoded are decoded by the pro logic decoder 22, and are restored to a sound signal L, a sound signal R, center channel signaling C, and a list as a surround signal S. Among this, the surround signal S is driven with AV amplifier 23, is supplied to the surround loudspeakers 27 and 28 at the L side loudspeaker 25, the R side loudspeaker 26, and a list, and is outputted to a sound signal L, a sound signal R, and a list as voice, respectively.

[0033] Moreover, said the 2nd Playback L and R sound signal output which were reproduced by said playback means 21 are the L+R component extract circuit 12 and supply **** which constitute said bass enhancement circuit 40 while the change-over-switch circuit 2 is supplied through said L and R sound signal input terminals 10 and 11, respectively. And L component and R component of a sound signal are added in the L+R component extract circuit 12, only a low-pass component is extracted by said low pass filter 13, the output level of a low-pass component is controlled by the bass level controller 14, and the 1st input edge of an adder circuit 15 and the 1st input edge of an adder circuit 16 are supplied.

[0034] On the other hand, center channel signaling C decoded by said pro logic decoder 22 is supplied to the change-over-switch circuit 2 through the center channel signaling input terminal 1 of the speech processing circuit 9.

[0035] By the way, when said change-over-switch circuit 2 has chosen the pin center, large channel signaling input terminal 1 side, the inputted pin center, large channel signaling is outputted from the outgoing end a and outgoing end d of said change-over-switch circuit 2, and is supplied to said adder circuit 15 and adder circuit 16, respectively. In an adder circuit 15, said center channel signaling C and the low-pass component from said bass enhancement circuit 40 are added, low compass emphasis is made, and it is outputted as voice from a loudspeaker 7 through amplifier 5. Similarly, in an adder circuit 16, said center channel signaling C and the low-pass component from said bass enhancement circuit 40 are added, low compass emphasis is made, and it is outputted as voice from a loudspeaker 8 through amplifier 6.

[0036] Furthermore, when said change-over-switch circuit 2 has chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side, an adder circuit 15 is supplied from the outgoing end a of the change-over-switch circuit 2, it is added with the low-pass component from said bass enhancement circuit 40, low compass emphasis is made, and L sidetone voice signal inputted from the input terminal 10 is outputted as voice from a loudspeaker 7 through amplifier 5. Similarly, from the outgoing end d of the change-over-switch circuit 2, an adder circuit 16 is supplied, it is added with the low-pass component from said bass enhancement circuit 40, low compass emphasis is made, and R sidetone voice signal inputted from the input terminal 11 is outputted as voice from a loudspeaker 8 through amplifier 6. In addition, said the 1st Playback L, R sound signal and the 2nd playback L, and R sound signal are a playback sound signal from a different output terminal formed in said playback means, and the contents of the signal are the same.

[0037] Thus, even if it is any in the case of having chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side when the change-over-switch circuit 2 has chosen said pin center, large channel signaling input terminal 1 side according to the gestalt of operation of this invention or L and R sound signal (the 2nd Playback L, R sound signal output) which were reproduced by said playback means 21 are added to said television receiver 24 with the

low-pass component from the built-in bass enhancement circuit 40, are supplied to loudspeakers 7 and 8 through amplifier 5 and 6, and are outputted as voice. That is, said bass enhancement circuit 40 is vacant, without being used, it does not become useless and all will be utilized effectively.

[0038] In the above, although the surround-sound system using the loudspeakers 7 and 8 built in the television receiver as a pin center, large loudspeaker of the Dolby prologic was explained next, the surround-sound system at the time of applying the television receiver which contained the subwoofer is explained.

[0039] <u>Drawing 2</u> is the block diagram which used the television receiver with a built-in subwoofer as a pin center, large loudspeaker of the Dolby prologic and in which having shown the voice regenerative circuit of the surround-sound system of this invention.

[0040] In drawing 2, the video signal output terminal V prepared in the playback means 21, such as LD (laser disc) and VCR (video cassette recorder) The 1st sound signal output terminal L and R which was connected to the video signal input terminal 29 of said television receiver 24, and was prepared in said playback means 21 For example, it connects with L of the pro logic decoder (DORUBI stereo surround circuit of a pro logic configuration) 22, and R sound signal input edge. The 2nd sound signal output terminal L and R is connected to L of the speech processing circuit 9 of said television television inside of a plane, and R sound signal input terminals (external sound signal input terminal) 10 and 11, respectively.

[0041] Moreover, L, R sound signal outgoing end, and the surround signal outgoing end of the pro logic decoder 22 are connected to L of AV amplifier 23, R sound signal input edge, and a surround signal input edge, and the center channel signaling outgoing end C of the pro logic decoder 22 is connected to the center channel signaling input terminal 1 of said speech processing circuit 9. And the sound signal (L side) outgoing end of AV amplifier 23 is connected to the L side loudspeaker 25, a sound signal (R side) outgoing end is connected to the R side loudspeaker 26, respectively, and the surround signal outgoing end of AV amplifier 23 is connected to the surround loudspeakers 27 and 28, respectively.

[0042] On the other hand, said sound signal input terminal 10 is connected with the input edge c of the change-over-switch circuit 2, and the sound signal input terminal 11 is connected with the input edge f of the change-over-switch circuit 2. Furthermore, said L and R sound signal input terminals 10 and 11 are connected with the L+R component extract circuit 12 of the bass enhancement circuit 40 constituted by the L+R component extract circuit 12, the low pass filter 13 which passes only a low-pass component, and the bass level controller 14 which controls the output level of said low-pass component in a list. The bass level controller 14 is connected with amplifier 17, and amplifier 17 is connected with the subwoofer 18 built in the television receiver 24.

[0043] Moreover, said center channel signaling input terminal 1 is connected with the input edges b and e of said change-over-switch circuit 2, the outgoing end a of said change-over-switch circuit 2 is connected with the L side loudspeaker 7 through amplifier 5, and the outgoing end d of the change-over-switch circuit 2 is connected with the R side loudspeaker 8 through amplifier 6, respectively.

[0044] Next, actuation of the above-mentioned surround-sound system constituted as mentioned above is explained. The video signal output V reproduced by said playback means 21 is inputted into a television receiver 24, and graphic display is carried out on a screen. Moreover, Playback L and R sound signal output in said condition that the 1st was encoded are decoded by the pro logic decoder 22, and are restored to a sound signal L, a sound signal R, center channel signaling C, and a list as a surround signal S. Among this, the surround signal S is driven with AV amplifier 23, is supplied to the surround loudspeakers 27 and 28 at the L side loudspeaker 25, the R side loudspeaker 26, and a list, and is outputted to a sound signal L, a sound signal R, and a list as voice, respectively.

[0045] Moreover, said the 2nd Playback L and R sound signal output which were reproduced by said playback means 21 are supplied with the L+R component extract circuit 12 which constitutes said bass enhancement circuit 40 while they are supplied to the change-over-switch circuit 2 through said L and R sound signal input terminals 10 and 11, respectively. And L component and R component of a sound signal are added in the L+R component extract circuit 12, only a low-pass component is extracted by said low pass filter 13, the output level of a low-pass component is controlled by the bass level controller 14, the subwoofer 18 is supplied through amplifier 17, and it is outputted as voice.

[0046] On the other hand, center channel signaling C decoded by said pro logic decoder 22 is supplied to the change-over-switch circuit 2 through the center channel signaling input terminal 1.

[0047] Furthermore, when said change-over-switch circuit 2 has chosen the pin center, large channel signaling input terminal 1 side, the pin center, large channel signaling inputted from the input terminal 1 is outputted from the outgoing end and outgoing end b of said change-over-switch circuit 2, and is outputted as voice from the L side loudspeaker 7 and the R side loudspeaker 8 through amplifier 5 and 6.

[0048] Moreover, when said change-over-switch circuit 2 has chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side, L sidetone voice signal inputted from the input terminal 10 is outputted from the outgoing end a of

said change-over-switch circuit 2, and is outputted as voice from the L side loudspeaker 7 through amplifier 5. Similarly, R sidetone voice signal inputted from the input terminal 11 is outputted from the outgoing end d of said change-over-switch circuit 2, and is outputted as voice from the R side loudspeaker 8 through amplifier 6. [0049] Thus, even if it is any in the case of having chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side when the change-over-switch circuit 2 has chosen said pin center, large channel signaling input terminal 1 side according to the gestalt of operation of this invention or Low compass emphasis is made by the bass enhancement circuit 40, and L and R sound signal which were reproduced by said playback means 21 are supplied to the subwoofer 18 through amplifier 17, and are outputted as voice. That is, without said bass enhancement circuit 40 being vacant, or using a subwoofer, it does not become useless and all will be utilized effectively.

[0050] Next, the surround-sound system using the loudspeaker of right and left of built-in in a television receiver.

[0050] Next, the surround-sound system using the loudspeaker of right and left of built-in in a television receiver is explained as a DORUBI digital pin center, large loudspeaker.

[0051] Drawing 3 is drawing having shown the example of a configuration (general view) of the surround-sound system by the digital sound signal using the subwoofer of built-in in a television receiver as a subwoofer in a DORUBI stereo surround circuit while using the loudspeaker of right and left of a television television inside-of-a-plane warehouse as a center channel loudspeaker of a DORUBI stereo surround circuit (DORUBI digital). [0052] In drawing 3, the video signal output terminal V prepared in the playback means 31, such as LD (laser disc) and DVD (digital video disc), is connected to the video signal input edge of a television receiver 24, and the digital sound signal output terminal prepared in said playback means 31 is connected to the digital sound signal input edge of the DORUBI digital decoder (stereo surround circuit) 33.

[0053] Moreover, Surround L and R sound signal outgoing end are connected to L of AV amplifier 34, and R sound signal input edge at L of the DORUBI digital decoder 33, R sound signal outgoing end, and a list, and are connected to Surround L and R sound signal input edge at a list, the center channel signaling outgoing end C of the DORUBI digital decoder 33 is connected to the center channel signaling input terminal of said television receiver 24, and the Ufa sound signal outgoing end W is connected to the Ufa sound signal output terminal of said television receiver 24, respectively.

[0054] And the sound signal (L side) outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the L side loudspeaker 25, a sound signal (R side) outgoing end is connected to the R side loudspeaker 26, respectively, the surround signal (L side) outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the L side surround loudspeaker 35, and a surround signal (R side) outgoing end is connected to the R side surround loudspeaker 36, respectively.

[0055] In the surround-sound system constituted as mentioned above, the video signal output V reproduced by said playback means 31 (LD, DVD, etc.) is inputted into a television receiver 24, and graphic display is carried out on a screen. And a digital sound signal output is supplied to the DORUBI digital decoder 33, is decoded, and is outputted to a sound signal L, a sound signal R, the surround signal SL, the surround signal SR, the Ufa sound signal W, and a list as center channel signaling C. And among these, the surround signal SR is driven with AV amplifier 34, is supplied to the L side loudspeaker 25, the R side loudspeaker 26, the L side surround loudspeaker 35, and a list at the R side surround loudspeaker 36, respectively, and is respectively outputted to a sound signal L, a sound signal R, the surround signal SL, and a list as voice.

[0056] <u>Drawing 4</u> is the block diagram having shown the configuration of the television television inside of a plane which has a subwoofer in <u>drawing 3</u>.

[0057] In drawing 4, it is playback means, such as LD (laser disc) and DVD (digital video disc), and the video signal output terminal prepared in a playback means 31 to have the digitized output of 5.1 Channel and the analog output of two channels at least is connected to the video signal input edge 29 in said television receiver 24 which is not illustrated. And the digital sound signal output terminal prepared in said playback means 31 For example, it connects with the digital sound signal input edge of the DORUBI digital decoder 33. L, R sound signal outgoing end and Surround L, and R sound signal outgoing end of the DORUBI digital decoder 33 are connected to L of AV amplifier 34, R sound signal input edge and Surround L, and R sound signal input edge. The Ufa sound signal outgoing end is connected to the center channel signaling input terminal 1 of the speech processing circuit 9 of the television television inside of a plane [outgoing end / of the DORUBI digital decoder 33 / center channel signaling] again at the Ufa sound signal input terminal 45, respectively.

[0058] Furthermore, the sound signal (L) outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the L side loudspeaker 25, a sound signal (R) outgoing end is connected to the R side loudspeaker 26, respectively, the surround signal (L) outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the L side surround loudspeaker 35, and a surround signal (R) outgoing end is connected to the R side surround loudspeaker 36, respectively. Moreover, L prepared in said playback means 31 and R sound signal (analog) output terminal are connected to L and R sound signal input terminals 10 and 11 which were prepared in the speech processing circuit 9, respectively.

[0059] On the other hand, said sound signal input terminal 10 is connected with the input edge c of change-over-switch circuit 2', and the sound signal input terminal 11 is connected with the input edge f of change-over-switch

circuit 2'. And the sound signal input terminals 10 and 11 are connected with the L+R component extract circuit 12 of the bass enhancement circuit 40 constituted by the L+R component extract circuit 12, the low pass filter 13 which passes only a low-pass component, and the bass level controller 14 which controls the output level of said low-pass component in a list, and the bass level controller 14 is connected with the input edge i of change-over-switch circuit 2'.

[0060] Moreover, said center channel signaling input terminal 1 is connected with the input edge b of said change-over-switch circuit 2', and the input edge e, and said Ufa sound signal input terminal 45 is connected with the input edge h of change-over-switch circuit 2'. Furthermore, the outgoing end a of said change-over-switch circuit 2' is connected with the L side loudspeaker 7 through amplifier 5, the outgoing end d of change-over-switch circuit 2' is connected with the R side loudspeaker 8 through amplifier 6, and the outgoing end g of change-over-switch circuit 2' is connected with Ufa 18 through amplifier 17, respectively.

[0061] Next, actuation of the above-mentioned surround-sound system constituted as mentioned above is explained. The video signal output V reproduced by said playback means 31 (LD, DVD, etc.) is inputted into a television receiver 24, and graphic display is carried out on the screen. And a digital sound signal output is decoded by the DORUBI digital decoder 33, and is outputted to a sound signal L, a sound signal R, the surround signal SL, the surround signal SR, the Ufa sound signal W, and a list as center channel signaling C. Among this, the surround signal SR is driven with AV amplifier 34, is supplied to the R side surround loudspeaker 36 at the L side loudspeaker 25, the R side loudspeaker 26, the L side surround loudspeaker 35, and a list, and is outputted to said sound signal L, a sound signal R, the surround signal SL, and a list as voice, respectively.

[0062] Moreover, the playback L reproduced by said playback means 31 and R sound signal output are supply **** to the L+R component extract circuit 12 which constitutes said bass enhancement circuit 40 while change-over-switch circuit 2' is supplied through said L and R sound signal input terminals 10 and 11, respectively. And L component and R component of a sound signal are added in the L+R component extract circuit 12, only a low-pass component is extracted by said low pass filter 13, the output level of a low-pass component is controlled by the bass level controller 14, and change-over-switch circuit 2' is supplied.

[0063] On the other hand, center channel signaling C is supplied for the Ufa sound signal W decoded by said DORUBI digital decoder 33 to change-over-switch circuit 2' through the center channel signaling input terminal 1 at change-over-switch circuit 2' through the Ufa sound signal input terminal 45, respectively.

[0064] Here, when said change-over-switch circuit 2' has chosen the pin center, large channel signaling input terminal 1 and Ufa sound signal input terminal 45 side, it is outputted from the outgoing end a and outgoing end d of said change-over-switch circuit 2', and through amplifier 5 and 6, the pin center, large channel signaling inputted from the input terminal 1 is supplied to the L side loudspeaker 7 and the R side loudspeaker 8, and is outputted as voice. Moreover, it is outputted from the outgoing end g of said change-over-switch circuit 2', and through amplifier 12, the Ufa sound signal inputted from the input terminal 45 is supplied to the subwoofer 18, and is outputted as voice.

[0065] Furthermore, when said change-over-switch circuit 2' has chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side, it is outputted from the outgoing end a of change-over-switch circuit 2', and through amplifier 5, L sidetone voice signal inputted from the input terminal 10 is supplied to the L side loudspeaker 7, and is outputted as voice. Similarly, it is outputted from the outgoing end d of change-over-switch circuit 2', and through amplifier 6, R sidetone voice signal inputted from the input terminal 11 is supplied to the R side loudspeaker 8, and is outputted as voice. Moreover, input terminals 10 and 11L and R component are inputted into the bass enhancement circuit 40, and the L+R signal with which it succeeded in low compass enhancement is supplied to the subwoofer 18 through amplifier 12 through between outgoing ends g from the input edge i of change-over-switch circuit 2', and is outputted as voice.

[0066] According to the gestalt of operation of this invention, thus, change-over-switch circuit 2' When the said pin center, large channel signaling input terminal 1 and Ufa sound signal input terminal 45 side is chosen, namely, when playback of the playback means 21, L to supply, and R sound signal are DORUBI digital signals The pin center, large channel signaling supplied through said pin center, large channel signaling input terminal 1 is supplied to the L side loudspeaker 7 of a television receiver 24, and the R side loudspeaker 8 as it is, and is outputted as voice. Moreover, the Ufa sound signal supplied through said Ufa sound signal input terminal 45 is supplied to the subwoofer 18 of a television receiver 24 as it is, and is outputted as voice.

[0067] Furthermore, when change-over-switch circuit 2' has chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side, namely, when playbacks and the signals to supply of said playback means 21 are the usual L and an R sound signal (it is not a DORUBI digital signal) L, the usual L supplied through R sound signal input terminals 10 and 11, and R sound signal are supplied as it is to the L side loudspeaker 7 of a television receiver 24, and the R side loudspeaker 8 by said playback means 21, and are outputted as voice from it. Moreover, from said bass enhancement circuit 40, the L+R signal with which it succeeded in low compass enhancement is supplied to the

subwoofer 18, and is outputted as voice.

[0068] That is, when the change-over-switch circuit 2 has chosen said pin center, large channel signaling input terminal 1 side, or even if it is any in the case of having chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side, the built-in subwoofer 18 will always be driven to a television receiver 24, and will be effectively utilized for it. Moreover, about the bass enhancement circuit 40, when the change-over-switch circuit 2 has chosen L, R sound signal input terminal 10, and 11 side, it will be driven and (unnecessary, when the change-over-switch circuit 2 has chosen said pin center, large channel signaling input terminal 1 side) used effectively. [0069] Next, the voice regenerative circuit in the surround-sound system by the digital sound signal of this invention at the time of establishing the location of the change-over-switch circuit 2 in said drawing 4 in the preceding paragraph of the bass enhancement circuit 40 is explained.

[0070] In drawing 5, it is playback means, such as LD (laser disc) and DVD (digital video disc), and the video signal output terminal prepared in a playback means 31 to have the digitized output of 5.1 Channel and the analog output of two channels at least is connected to the video signal input edge 29 prepared in the television receiver 24. And the digital sound signal output terminal prepared in said playback means 31 For example, it connects with the digital sound signal input edge of the DORUBI digital decoder 33. L, R sound signal outgoing end and Surround L, and R sound signal outgoing end of the DORUBI digital decoder 33 are connected to L of AV amplifier 34, R sound signal input edge and Surround L, and R sound signal input edge. The center channel signaling outgoing end of the DORUBI digital decoder 33 is connected to the center channel signaling input terminal 1 of the speech processing circuit 9 in said television receiver 24, and the Ufa sound signal outgoing end is connected to the Ufa sound signal input terminal 45, respectively.

[0071] Furthermore, the sound signal (L) outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the L side loudspeaker 25, a sound signal (R) outgoing end is connected to the R side loudspeaker 26, respectively, the surround signal (L) outgoing end of AV amplifier 34 is connected to the L side surround loudspeaker 35, and a surround signal (R) outgoing end is connected to the R side surround loudspeaker 36, respectively. Moreover, L prepared in said playback means 31 and R sound signal (analog) output terminal are connected to L and R sound signal input terminals 10 and 11 which were prepared in said speech processing circuit 9 which is not illustrated, respectively.

[0072] On the other hand, the sound signal input terminal 10 is connected with the input edge c of the change-over-switch circuit 2, and the sound signal input terminal 11 is connected with the input edge f of the change-over-switch circuit 2. Moreover, said center channel signaling input terminal 1 is connected with one input edge of an adder circuit 44, said Ufa sound signal input terminal 45 is connected with another input edge of said adder circuit 44, and the outgoing end of an adder circuit 44 is connected with the input edge b of said change-over-switch circuit 2, and the input edge e.

[0073] Furthermore, the outgoing end a and outgoing end d of said change-over-switch circuit 2 are connected to the tone quality control circuit 42, the voice control circuit 43, and a list through amplifier 5 and amplifier 6 at the L side loudspeaker 7 of said television receiver 24, and the R side loudspeaker 8, respectively. Moreover, the outgoing end a and outgoing end d of said change-over-switch circuit 2 While connecting with said tone quality control circuit 42 It connects with the L+R component extract circuit 12 of the bass enhancement circuit 40 constituted by the L+R component extract circuit 12, the low pass filter 13 which passes only a low-pass component, and the bass level controller 14 which controls the output level of said low-pass component in a list. The bass level controller 14 is connected with Ufa 18 of a television receiver 24 through amplifier 17 at said voice control circuit 43 and a list, respectively.

[0074] Next, actuation of the above-mentioned surround-sound system constituted as mentioned above is explained. The video signal output V reproduced by said playback means 31 (LD, DVD, etc.) is inputted into a television receiver 24, and graphic display is carried out on the screen. And a digital sound signal output is decoded by the DORUBI digital decoder 33, and is outputted to a sound signal L, a-sound signal-R, the surround signal SL, the surround signal SR, the Ufa sound signal W, and a list as center channel signaling C. Among this, the surround signal SR is driven with AV amplifier 34, is supplied to the R side surround loudspeaker 36 at the L side loudspeaker 25, the R side loudspeaker 26, the L side surround loudspeaker 35, and a list, and is outputted to said sound signal L, a sound signal R, the surround signal SL, and a list as voice, respectively.

[0075] Moreover, the playback L reproduced by said playback means 31 and R sound signal output are supplied to the change-over-switch circuit 2 through said L and R sound signal input terminals 10 and 11, respectively, through the Ufa sound signal input terminal 45, center channel signaling C is added through the center channel signaling input terminal 1 in said adder circuit 44, and the Ufa sound signal W decoded by said DORUBI digital decoder 33 is supplied to the change-over-switch circuit 2.

[0076] When said change-over-switch circuit 2 has chosen said adder-circuit 44 side (i.e., when playback of the playback means 21, L to supply, and R sound signal are DORUBI digital signals), here The sum (output of adder

circuit 44) signal of said Ufa sound signal W and said center channel signaling C It is outputted from the outgoing end a and outgoing end d of said change-over-switch circuit 2, and the tone quality control circuit 42 is supplied. It succeeds in tone quality control, and succeeds in sound volume control by the sound volume control circuit 43, the L side loudspeaker 7 and the R side loudspeaker 8 are supplied through amplifier 5 and 6, and it is outputted as voice. Moreover, the output (output of said adder circuit 44) signal from the outgoing end a and outgoing end d of said change-over-switch circuit 2 While said tone quality control circuit 42 is supplied, the L+R component extract circuit 12 is supplied and it succeeds in addition. Only a low-pass component is extracted by said low pass filter 13, and the output level of a low-pass component is controlled by the bass level controller 14. After the sound volume control circuit 43 is supplied and succeeding in sound volume control, through amplifier 17, the subwoofer 18 is supplied and it is outputted as voice.

[0077] Furthermore, when said change-over-switch circuit 2 has chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side, namely, when playbacks and the signals to supply of the playback means 21 are the usual L and an R sound signal (it is not a DORUBI digital signal) L sidetone voice signal inputted from L and R sound signal input terminal 10 (L sidetone voice) The tone quality control circuit 42 is supplied through between outgoing ends a from the input edge c of the change-over-switch circuit 2, it succeeds in tone quality control, and succeeds in sound volume control by the sound volume control circuit 43, the L side loudspeaker 7 is supplied through amplifier 5, and it is outputted as voice. Moreover, R sidetone voice signal inputted from L and R sound signal input terminal 11 (R sidetone voice) is supplied to the tone quality control circuit 42 through between outgoing ends d from the input edge f of the change-over-switch circuit 2, it succeeds in tone quality control, and succeeds in sound volume control by the sound volume control circuit 43, the R side loudspeaker 8 is supplied through amplifier 6, and it is outputted as voice. On the other hand, the output (said L, R voice output) signal from the outgoing end a and outgoing end d of said change-over-switch circuit 2 While the tone quality control circuit 42 is supplied, the L+R component extract circuit 12 which constitutes said bass enhancement circuit 40 is supplied. Succeed in addition of L component of a sound signal, and R component, and only a low-pass component is extracted by said low pass filter 13. After the output level of a low-pass component is controlled by the bass level controller 14, and the sound volume control circuit 43 is supplied and succeeding in sound volume control, through amplifier 17, the subwoofer 18 is supplied and it is outputted as voice.

[0078] Thus, even if it is any in the case of having chosen said L, R sound signal input terminal 10, and 11 side when the change-over-switch circuit 2 has chosen said adder-circuit 44 side according to the gestalt of operation of this invention or Low compass emphasis is made through the bass enhancement circuit 40 of built-in in said television receiver 24, and L and R sound signal which were reproduced by said playback means 31 are supplied to the subwoofer 18 through amplifier 17, and are outputted as voice. That is, without said bass enhancement circuit 40 being vacant, or using a subwoofer, it does not become useless and all will be utilized effectively. [0079]

[Effect of the Invention] As stated above, while being able to use effectively at the time of the Dolby prologic and DORUBI digital playback a built-in subwoofer or a built-in bass enhancement circuit for a television receiver according to this invention, it becomes unnecessary to newly install a subwoofer outside.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] A voice regenerative circuit characterized by providing the following. A playback means to reproduce various kinds of image software and to output 1st L and R sound signal A decoder which decodes 1st L and R sound signal which were reproduced by said playback means, and outputs pin center, large channel signaling and 2nd L, and R sound signal A bass enhancement circuit which extracts said 1st L and a L+R component of R sound signal, and takes out only the low-pass component Two or more loudspeakers prepared in a television receiver since a signal output from the 1st and 2nd adder circuits adding a change-over-switch circuit which chooses and outputs either [said 1st L and] R sound signal output or said pin center, large channel sound signal outputs, and L from a change-over-switch circuit, and R sound signal output and a signal output from said bass enhancement circuit, and said 1st and 2nd adder circuits was changed and outputted to an acoustic wave [Claim 2] A voice regenerative circuit characterized by providing the following. A playback means to reproduce various kinds of image software and to output 1st L and R sound signal A decoder which decodes 1st L and R sound signal which were reproduced by said playback means, and outputs a pin center, large channel sound signal and 2nd L, and R sound signal A change-over-switch circuit which chooses and outputs either [said 1st L and] R sound signal output or said pin center, large channel sound signal outputs Two or more loudspeakers prepared in said television receiver which changes and outputs said 1st L chosen by said change-over-switch circuit, R voice output signal, or said pin center, large channel sound signal output to an acoustic wave, A loudspeaker for a bass output prepared in a television receiver since a voice output signal from a bass enhancement circuit which extracts said 1st L and a L+R component of R sound signal, and takes out only the low-pass component, and said bass enhancement circuit was changed and outputted to an acoustic wave

[Claim 3] A voice regenerative circuit characterized by providing the following. A playback means to reproduce various kinds of image software and to output an analog signal of one channel to a digital signal of DORUBI digital 5.1 Channel, and a list at least A decoder which decodes a DORUBI digital signal of said 5.1 Channel from said playback means, and outputs 2nd L and R sound signal to a pin center, large channel sound signal, a sound signal for subwoofers, and a list A bass enhancement circuit which extracts said 1st L and a L+R component of R sound signal, and takes out only the low-pass component Said 1st L, R sound signal output, and a sound signal output from said bass enhancement circuit, Or a change-over-switch circuit which chooses either said pin center, large channel sound signal output or said sound signal outputs for subwoofers, Two or more loudspeakers prepared in a television receiver since said 1st L chosen by said change-over-switch circuit, R sound signal output, or said pin center, large channel sound signal output was changed and outputted to an acoustic wave, A loudspeaker for a bass output prepared in said television receiver which changes and outputs a signal output from said bass enhancement circuit similarly chosen by said change-over-switch circuit, or said sound signal output for subwoofers to an acoustic wave

[Claim 4] A voice regenerative circuit characterized by providing the following. A playback means to reproduce various kinds of image software and to output an analog signal of one channel to a digital signal of DORUBI digital 5.1 Channel, and a list at least A decoder which decodes a DORUBI digital signal of said 5.1 Channel from said playback means, and outputs 2nd L and R sound signal to a pin center, large channel sound signal, a sound signal for subwoofers, and a list An adder circuit adding a pin center, large channel sound signal from said decoder, and a sound signal for subwoofers A change-over-switch circuit which chooses said 1st L, R sound signal output, or the sound signal outputs from said adder circuit, Two or more loudspeakers prepared in a television receiver since said 1st L chosen by said change-over-switch circuit, R sound signal output, or a sound signal output from said adder circuit was changed and outputted to an acoustic wave, A bass enhancement circuit which extracts a sum component of a sound signal of two channels from said 1st L and R sound signal output which were similarly chosen by said change-over-switch circuit, or said adder circuit, and takes out only the low-pass component, A loudspeaker for a bass output prepared in said television receiver which changes and outputs a sound signal output from said bass enhancement circuit to an acoustic wave

[Claim 5] It is the voice regenerative circuit according to claim 4 characterized by being outputted from said two or more loudspeakers prepared in said television receiver after tone quality control of the sound signal output of two channels from said change-over-switch circuit was carried out by tone quality control circuit and sound volume control was carried out by sound volume control circuit, and outputting a sound signal output from said bass enhancement circuit from said loudspeaker for a bass output prepared in said television receiver after sound volume control is carried out by sound volume control circuit.

[Claim 6] Said change-over-switch circuit is a voice regenerative circuit given in any 1 of claims 1-5 characterized by choosing a sound signal output from said decoder when a sound signal reproduced by said playback means is a DORUBI stereo, and choosing 1st L from said playback means, and R sound signal output when a sound signal is not a DORUBI stereo.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1] It is the block diagram having shown the voice regenerative circuit of the surround-sound system of this invention.

[Drawing 2] It is the block diagram having shown the concrete configuration of the voice regenerative circuit of the surround-sound system of this invention.

[Drawing 3] It is drawing having shown the configuration of the surround-sound system of this invention.

[Drawing 4] It is the block diagram having shown the concrete configuration of a voice regenerative circuit.

Drawing 5] It is the block diagram having shown other concrete configurations of a voice regenerative circuit.

[Drawing 6] It is drawing having shown the configuration of the conventional surround-sound system.

[Drawing 7] It is the circuit diagram having shown an example of the conventional input means for switching.

[Drawing 8] It is drawing having shown the configuration of the conventional surround-sound system.

[Description of Notations]

- 1 -- Center Channel Signaling Input Terminal
- 2 -- Change-over-Switch Circuit
- 5 Six -- Amplifier
- 7 -- The L Side Loudspeaker
- 8 -- The R Side Loudspeaker
- 9 -- Speech Processing Circuit
- 10 -- L, R Sound Signal Input Terminal (L Sidetone Voice)
- 11 -- L, R Sound Signal Input Terminal (R Sidetone Voice)
- 12 -- L+R Component Extract Circuit
- 13 -- Low Pass Filter
- 14 -- Bass Level Controller
- 15 16 -- Adder circuit
- 21 -- Playback Means
- 22 -- Pro Logic Decoder
- 23 -- AV Amplifier
- 25 -- The L Side Loudspeaker
- 26 -- The R Side Loudspeaker
- 27 -- The L Side Surround Loudspeaker
- 28 -- The R Side Surround Loudspeaker
- 29 -- Video Signal Input Terminal
- 40 -- Bass Enhancement Circuit
- L -- L Sidetone voice signal
- R -- R Sidetone voice signal
- S -- Surround sound signal
- C -- Center channel sound signal
- V -- Video signal

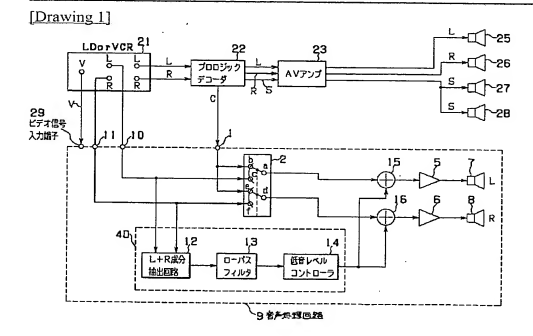
[Translation done.]

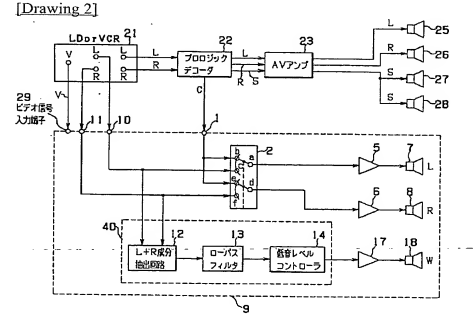
* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

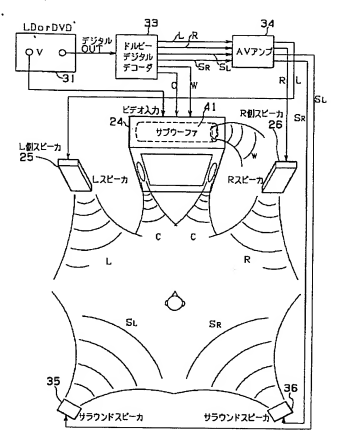
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

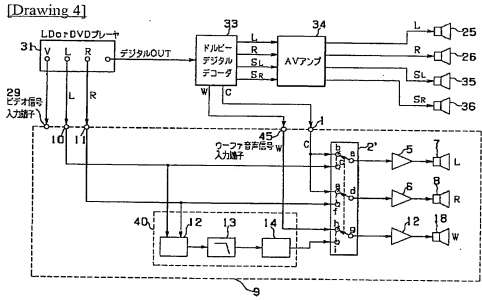
DRAWINGS

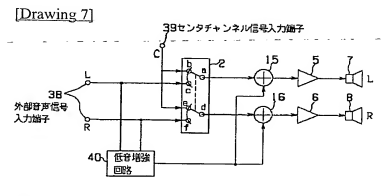




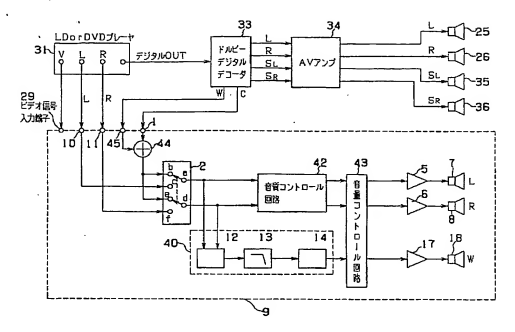
[Drawing 3]

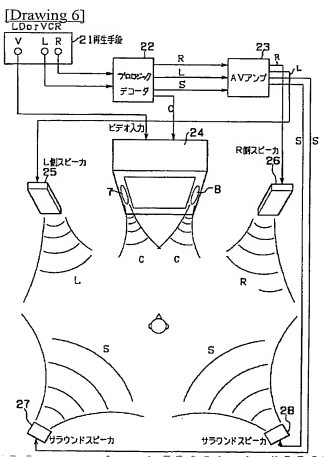




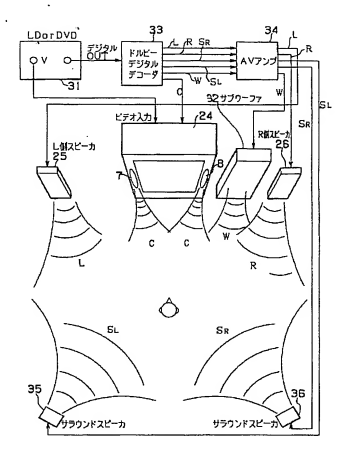


[Drawing 5]





[Drawing 8]



[Translation done.]

இTitle: JP10191203A2: SOUND REPRODUCTION CIRCUIT

Derwent Title: Audio regenerative circuit in electronic device e.g. TV receiver, stereo

reproducing device - has low pitched sound reinforcement circuit which extracts low frequency component in left and right audio signals output

from reproduction unit [Derwent Record]

JP Japan ^{ত্ন}Country:

PKind:

MURAMATSU YASUHIRO;

₽ Assignee: **TOSHIBA CORP**

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1998-07-21 / 1996-12-27

JP1996000351054

Number: § IPC Code:

H04N 5/60; G10K 15/00; H04S 5/02:

1996-12-27 JP1996000351054 Priority Number:

> PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sound reproduction

circuit where a low sound reinforcing circuit and a sub-woofer, which are incorporated in a television receiver, are effectively used when L and R speakers incorporated in the television receiver are used as Dolby(R) prologic or Dolby(R) digital center speakers.

SOLUTION: Even if a change-over switch circuit 2 selects a center channel signal input terminal 1-side or L/R sound signal input terminals 10 and 11-sides, the low sound areas of L and R sound signals (second reproduced L and R sound signal outputs)

reproduced by a reproduction circuit 21 are emphasized through a

low sound reinforcing circuit 40 incorporated in the television receiver. The signals are added to sound output signals from the output terminals (a) and the output terminal (d) of the change-over switch circuit 2. They are supplied to the speakers 7 and 8

incorporated in the television receiver through a amplifiers 5 and 6

and are outputted as sound.

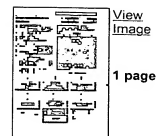
COPYRIGHT: (C)1998,JPO

PFamily: None

용Other Abstract

DERABS G98-453301 DERG98-453301

Info:



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-191203

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

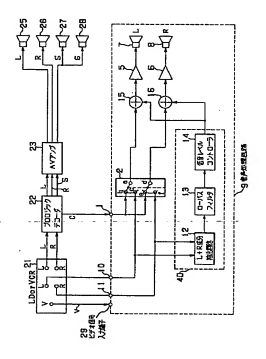
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	FI	
H04N 5/60	102	H 0 4 N 5/60 1 0 2 Z	
G10K 15/00		H04S 5/02 Y	
H 0 4 S 5/02		Q	
		L	
		G10K 15/00 M	
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 14	頁
(21) 出願番号	特顯平8-351054	(71)出願人 000003078 株式会社東芝	
(22) 出願日	平成8年(1996)12月27日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(72) 発明者 村松 泰弘	
		埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 会社東芝深谷工場内	株式
		(74)代理人 弁理士 伊藤 進	

(54) 【発明の名称】 音声再生回路

(57)【要約】

【課題】 テレビジョン受像機内蔵のし、Rスピーカをドルピープロロジックまたはドルビーディジタルのセンタースピーカとして使用したとき、テレビジョン受像機に内蔵の低音増強回路およびサブウーファを有効利用可能とした音声再生回路を提供すること。

【解決手段】 切換スイッチ回路2がセンターチャネル信号入力端子1側またはL,R音声信号入力端子10,11側の何れを選択している場合でも、再生手段21により再生されたL,R音声信号(第2の再生L,R音声信号出力)は、テレビジョン受像機24に内蔵の低音増強回路40を介し低音域強調がなされ、切換スイッチ回路2の出力端aおよび出力端dよりの音声出力信号に加算され、アンプ5および6を介して、テレビジョン受像機テレビジョン受像機24に内蔵のスピーカ7および8に供給され音声として出力される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】各種の映像ソフトを再生し、第1のL,R 音声信号を出力する再生手段と、

前記再生手段により再生された第1のL, R音声信号を デコードし、センターチャネル信号および第2のL, R 音声信号を出力するデコーダと、

前記第1のL、R音声信号のL+R成分を抽出し、その 低域成分のみを取り出す低音増強回路と、

前記第1のL、R音声信号出力と前記センターチャネル音声信号出力の内の何れか一方を選択し出力する切換ス 10イッチ回路と、

切換スイッチ回路よりのL, R音声信号出力と前記低音 増強回路よりの信号出力とを加算する第1 および第2の 加算回路と、

前記第1 および第2の加算回路よりの信号出力を音波に 変換して出力するためテレビジョン受像機に設けられた 2以上のスピーカとを具備したことを特徴とする音声再 生回路。

【請求項2】各種の映像ソフトを再生し、第1のL, R 音声信号を出力する再生手段と、

前記再生手段により再生された第1のL, R音声信号を デコードし、センターチャネル音声信号および第2の L, R音声信号を出力するデコーダと、

前記第1のL, R音声信号出力と前記センターチャネル音声信号出力の内の何れか一方を選択し出力する切換スイッチ回路と、

前記切換スイッチ回路により選択された、前記第1の L, R音声出力信号または前記センターチャネル音声信 号出力を音波に変換して出力する前記テレビジョン受像 機に設けられた2以上のスピーカと、

前記第1のL,R音声信号のL+R成分を抽出し、その 低域成分のみを取り出す低音増強回路と、

前記低音増強回路よりの音声出力信号を音波に変換して 出力するためテレビジョン受像機に設けられた低音出力 用スピーカとを具備したことを特徴とする音声再生回 路。

【請求項3】各種の映像ソフトを再生し、少なくとも、ドルビーディジタルの5. 1チャンネルのディジタル信号,並びに1チャンネルのアナログ信号を出力する再生手段と、

前記再生手段よりの前記5. 1チャンネルのドルビーディジタル信号をデコードし、センターチャネル音声信号、サブウーファ用音声信号、並びに第2のL、R音声信号を出力するデコーダと、

前記第1のL, R音声信号のL+R成分を抽出し、その 低域成分のみを取り出す低音増強回路と、

前記第1のL、R音声信号出力および前記低音増強回路よりの音声信号出力、または、前記センターチャネル音声信号出力および前記サブウーファ用音声信号出力の内の何れか一方を選択する切換スイッチ回路と、

前記切換スイッチ回路により選択された、前記第1の L. R音声信号出力または前記センターチャネル音声信 号出力を音波に変換して出力するためテレビジョン受像 機に設けられた2以上のスピーカと、

同じく前記切換スイッチ回路により選択された、前記低音増強回路よりの信号出力または前記サブウーファ用音声信号出力を音波に変換して出力する前記テレビジョン 受像機に設けられた低音出力用スピーカとを具備したことを特徴とする音声再生回路。

(請求項4) 各種の映像ソフトを再生し、少なくとも、 ドルビーディジタルの5.1 チャンネルのディジタル信号,並びに1チャンネルのアナログ信号を出力する再生 手段と、

前記再生手段よりの前記5.1チャンネルのドルビーディジタル信号をデコードし、センターチャネル音声信号, サブウーファ用音声信号, 並びに第2のL. R音声信号を出力するデコーダと、

前記デコーダよりのセンターチャネル音声信号とサブウーファ用音声信号とを加算する加算回路と、

20 前記第1のL, R音声信号出力または前記加算回路より の音声信号出力の内の何れか一方を選択する切換スイッ チ回路と、

前記切換スイッチ回路により選択された、前記第1の L, R音声信号出力または前記加算回路よりの音声信号 出力を音波に変換して出力するためテレビジョン受像機 に設けられた2以上のスピーカと、

同じく前記切換スイッチ回路により選択された、前記第 1のL,R音声信号出力または前記加算回路よりの、2 チャンネルの音声信号の和成分を抽出し、その低域成分 30 のみを取り出す低音増強回路と、

前記低音増強回路よりの音声信号出力を音波に変換して 出力する前記テレビジョン受像機に設けられた低音出力 用スピーカとを具備したことを特徴とする音声再生回 路。

【請求項5】前記切換スイッチ回路よりの2チャンネルの音声信号出力は、音質コントロール回路により音質コントロールされ、音量コントロール回路により音量コントロールされた後、前記テレビジョン受像機に設けられた前記2以上のスピーカより出力され、

40 前記低音増強回路よりの音声信号出力は、音量コントロール回路により音量コントロールされた後、前記テレビジョン受像機に設けられた前記低音出力用スピーカより出力されることを特徴とする請求項4に記載の音声再生回路。

【請求項6】前記切換スイッチ回路は、前記再生手段により再生される音声信号がドルビーステレオの場合には前記デコーダよりの音声信号出力を選択し、音声信号がドルビーステレオでない場合には前記再生手段よりの第1のL、R音声信号出力を選択するととを特徴とする請求項1から5の何れか1に記載の音声再生回路。

4

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はテレビジョン受像機、ステレオ再生装置等の電子機器における音声再生回路に係り、特に前記電子機器における左右のスピーカーをドルビープロロジックのセンタースピーカとして使用する音声再生回路に関する。

3

[0002]

【従来の技術】近年、高音質な音声多重放送や、ディジタル化された高音質な映像ソフトやそれらの記録再生装 10 置の開発・普及等に伴い、テレビ受像機等の電子機器に用いられる音声信号処理回路が見直され、高出力化や高音質化に加えて、疑似ステレオ回路やサラウンド回路(プロロジックデコーダ)等の、音場再現のための回路が提案されている。また、上記の音声信号処理回路の中でもサラウンド回路は、再生音場において、聴取者に源信号の音源の方向感が保存されたまま、囲じょう感および拡がり感を及ぼし、これにより、聴取者は、容易に立体感や臨場感を持った音声を楽しむことができる。そのため、聴取者(市場)からの非常に強い要望がある。 20

【0003】このようなサラウンド回路は、TV受像機の音声出力、ステレオ再生装置等の出力の残響成分を電気的に作り出し、元の音声出力と同時に出力して、臨場感を増すための音響効果回路である。サラウンドの方式としては種々提案されているが、本提案では、現在の映画音響の主流を占めるドルビーステレオサラウンド方式を例にとって以降の説明を行う。

【0004】図6はテレビジョン受像機内蔵の左右のス ピーカをドルビーステレオサラウンド回路のセンタチャ ネルスピーカとして用いたアナログ音声信号による従来 30 のサラウンドシステムの構成(概観)を示した図であ る。図6において、LD (レーザーディスク) やVCR (ビデオカセットレコーダ)等の再生手段21に設けら れたビデオ信号出力端子Vは、テレビジョン受像機24 のビデオ信号入力端子に接続され、前記再生手段21に 設けられたL、R音声信号出力端子L, Rは、例えばプ ロロジックデコーダ(プロロジック構成のドルビーステ レオサラウンド回路) 22のL, R音声信号入力端に接 続される。また、プロロジックデコーダ22のL、R音 声信号出力端およびサラウンド信号出力端はAVアンプ 40 号入力端子に接続される。 23のL, R音声信号入力端およびサラウンド信号入力 端に接続され、プロロジックデコーダ22のセンタチャ ネル信号出力端は前記テレビジョン受像機2.4のセンタ チャネル信号入力端子に接続される。そして、AVアン プ23の音声信号(し)出力端はし側スピーカ25に、 音声信号(R)出力端はR側スピーカ26にそれぞれ接 続され、AVアンプ23のサラウンド信号出力端はサラ ウンドスピーカ27および28にそれぞれ接続される。 【0005】次に、以上のように構成された上記サラウ

21により再生されたビデオ信号出力Vは、テレビジョン受像機24に入力され画面上に映像表示される。また、エンコードされた状態の前記再生し、R音声信号出力はプロロジックデコーダ22によりデコードされ、音声信号L、音声信号R、センタチャネル信号C、並びにサラウンド信号Sとして復元される。この内、音声信号L、音声信号R、並びにサラウンド信号SはAVアンプ23により駆動され、それぞれし側スピーカ25、R側スピーカ26、並びにサラウンドスピーカ27および28に供給され音声として出力される。

【0006】一方、テレビジョン受像機24内には、図7に示すような音声信号入力切換手段が設けられており、前記センタチャネル信号Cおよび外部音声信号入力端子38からのL、Rの音声信号が、それぞれ切換スイッチ回路2に供給されている。との切換スイッチ回路2で選択された音声信号は、後段のアンブ5及び6で増幅され、スピーカ7及び8に出力されるようになっている。

【0007】次に、前記再生手段21が出力するステレオ音声信号がディジタル信号で有る場合におけるサラウンドシステムについて説明を行う。図8はテレビジョン受像機内蔵の左右のスピーカをドルピーステレオサラウンド回路のセンタチャネルスピーカとして用いたディジタル音声信号による従来のサラウンドシステムの構成(概観)を示した図である。図8において、LD(レーザーディスク)やDVD(ディジタルビデディスク)等の再生手段31に設けられたビデオ信号出力端子Vは、テレビジョン受像機24のビデオ信号入力端に接続され、前記再生手段31に設けられたディジタル音声信号30出力端子は、ドルビーディジタルデコーダ(ステレオサラウンド回路)33のディジタル音声信号入力端に接続される。

【0008】また、ドルビーディジタルデコーダ33の L. R音声信号出力端、サラウンドL、R音声信号出力端、並びにウーファ音声信号出力端はAVアンプ34の L. R音声信号入力端およびサラウンドL. R音声信号 入力端、並びにウーファ音声信号入力端に接続され、ドルビーディジタルデコーダ33のセンタチャネル信号出 力端は前記テレビジョン受像機24のセンタチャネル信 号入力端子に接続される。

【0009】そして、AVアンプ34の音声信号(L側)出力端はL側スピーカ25に、音声信号(R側)出力端はR側スピーカ26にそれぞれ接続され、AVアンプ34のサラウンド信号(L側)出力端はL側サラウンドスピーカ35に、サラウンド信号(R側)出力端はR側サラウンドスピーカ36にそれぞれ接続され、AVアンプ34のウーファ音声信号出力端はサブウーファ32にそれぞれ接続される。次に、上記サラウンドシステムの動作について説明を行う。

ンドシステムの動作について説明を行う。前記再生手段 50 【0010】前記再生手段31(LDやDVD等)によ

り再生されたビデオ信号出力Vはテレビジョン受像機2 4に入力され画面上に映像表示される。そして、ディジ タル音声信号出力はドルビーディジタルデコーダ33に 供給されデコードされて、音声信号し、音声信号R、サ ラウンド信号S₁, サラウンド信号S₂, 並びにセンタチ ャネル信号Cとして出力される。そして、これら音声信 号L、音声信号R、サラウンド信号SL、サラウンド信 号S₈,並びにウーファ音声信号出力Wは、AVアンプ 34により駆動され、それぞれL側スピーカ25、R側 スピーカ26、 L側サラウンドスピーカ35、 R側サラ 10 ウンドスピーカ36、並びにサブウーファ32に供給さ れ音声として出力される。

【0011】一方、前記センタチャネル信号Cは前述の 図7で示した様に、テレビジョン受像機のセンタチャネ ル信号入力端子39に供給され、切換スイッチ回路2を 介してアンプ5 および6 に供給・駆動され、テレビジョ ン受像機24に内蔵のスピーカ7および8に供給され、 内蔵のスピーカ7及び8をセンタースピーカとして出力 される。

【0012】ところで、上記図7に示したセンタチャネ ル信号と外部音声入力信号とを切り換える入力切換手段 において、外部音声信号入力端子38のL側端子は切換 スイッチ回路2の入力端cと、R側端子は切換スイッチ 回路2の入力端fと、それぞれ接続されると共に、低音 増強回路40と接続されていて、前記センタチャネル信 号入力端子39は前記切換スイッチ回路2の入力端b. eと接続されている。一方、前記切換スイッチ回路2の 出力端aは加算回路15の一方の入力端に、また、切換 スイッチ回路2の出力端dは加算回路16の一方の入力 端にそれぞれ接続されていて、前記加算回路15および 30 16の他方の入力端は前記低音増強回路40とそれぞれ 接続されている。さらに、前記加算回路15の出力端は アンプ5を介して前記テレビジョン受像機24のL側ス ピーカ7と、前記加算回路16の出力端はアンプ6を介 して前記テレビジョン受像機24のR側スピーカ8とそ れぞれ接続されている。

【0013】以上のように構成された音声信号入力切換 手段を有する従来のテレビジョン受像機において、切換 スイッチ回路2が外部音声信号入力端子38側を選択し ている場合には、入力端子38より入力されたし、R音 40 声信号は、前記切換スイッチ回路2を介して出力される と共に、前記低音増強回路40に入力され、この低音増 幅回路40の出力が前記加算回路1-5 および16におい--て加算され、アンプ5および6を介してスピーカ7およ び8より低音域の強調された音声として出力される。

【0014】切換スイッチ回路2がセンターチャネル信 号入力端子39側を選択している場合には、入力端子3 9より入力されたセンターチャネル信号は前記切換スイ ッチ回路2,前記加算回路15および16,並びにアン て出力される。即ち、この場合、前記低音増強回路40 が空いてしまう(低音域強調に寄与できない)ことにな る。また、サブウーファを内蔵したテレビジョン受像機 に上記サラウンドシステムを適用した場合、前記テレビ ジョン受像機に内蔵のサブウーファが利用されることな く、無駄となってしまう。

6

[0015]

【発明が解決しようとする課題】上記の如く、ドルビー プロロジックまたはドルビーディジタルのセンタースピ ーカとしてテレビジョン受像機内蔵のL, Rスピーカを 使用したサラウンドシステムにおいて、低音増強回路が 空いてしまい(低音域強調に寄与できず)前記低音増強 回路が遊んでしまい無駄となっていた。また、サブウー ファを内蔵したテレビジョン受像機に上記サラウンドシ ステムを適用した場合、前記テレビジョン受像機に内蔵 のサブウーファが利用されることなく、無駄となってし まうという問題(欠点)があった。

【0016】そこで、本発明はこのような問題に鑑み、 テレビジョン受像機内蔵のし、Rスピーカをドルビープ ロロジックまたはドルビーディジタルのセンタースピー カとして使用したサラウンドシステムにおいて、テレビ ジョン受像機内蔵の低音増強回路およびサブウーファを 有効利用可能な音声再生回路を提供することを目的とす るものである。

[0017]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明に よる音声再生回路は、各種の映像ソフトを再生し、第1 のL、R音声信号を出力する再生手段と、前記再生手段 により再生された第1のL, R音声信号をデコードし、 センターチャネル信号および第2のL, R音声信号を出 力するデコーダと、前記第1のL. R音声信号のL+R 成分を抽出し、その低域成分のみを取り出す低音増強回 路と、前記第1のL, R音声信号出力と前記センターチ ャネル音声信号出力の内の何れか一方を選択し出力する 切換スイッチ回路と、切換スイッチ回路よりのL、R音 声信号出力と前記低音増強回路よりの信号出力とを加算 する第1および第2の加算回路と、前記第1および第2 の加算回路よりの信号出力を音波に変換して出力するた めテレビジョン受像機に設けられた2以上のスピーカと を具備したことを特徴とする。

【0018】 ことで、上記請求項1 に記載の発明によれ ば、前記切換スイッチ回路がセンターチャネル音声信号 を選択している場合、またはL、R音声信号を選択して いる場合の何れであっても、前記再生手段により再生さ れたL、R音声信号(第1の再生L、R音声信号出力) は、テレビジョン受像機内蔵の低音増強回路により低音 域強調がなされ、切換スイッチ回路の出力音声信号に加 算され、テレビジョン受像機に内蔵の2以上のスピーカ に供給され音声として出力されので、前記低音増強回路 プ5および6を介してスピーカ7および8より音声とし 50 が空いて、利用されることなく無駄となってしまうこと

はなく有効に活用することができる。

【0019】請求項2に記載の発明による音声再生回路 は、各種の映像ソフトを再生し、第1のL, R音声信号 を出力する再生手段と、前記再生手段により再生された 第1のL、R音声信号をデコードし、センターチャネル 音声信号および第2のL, R音声信号を出力するデコー ダと、前記第1のL、R音声信号出力と前記センターチ ャネル音声信号出力の内の何れか一方を選択し出力する 切換スイッチ回路と、前記切換スイッチ回路により選択 された、前記第1のL. R音声出力信号または前記セン 10 ターチャネル音声信号出力を音波に変換して出力するた めテレビジョン受像機に設けられた2以上のスピーカ と、前記第1のL、R音声信号のL+R成分を抽出し、 その低域成分のみを取り出す低音増強回路と、前記低音 増強回路よりの音声出力信号を音波に変換して出力する 前記テレビジョン受像機に設けられた低音出力用スピー カとを具備したことを特徴とする。

【0020】ことで、上記請求項2に記載の発明によれば、前記切換スイッチ回路が前記センターチャネル音声信号を選択している場合、またはし、R音声信号を選択 20している場合の何れであっても、前記再生手段により再生されたし、R音声信号(第1のL、R音声信号出力)は、前記テレビジョン受像機に内蔵の低音増強回路により低音域強調がなされ、テレビジョン受像機に内蔵の低音出力用スピーカに供給され音声として出力されので、前記低音増強回路が空いてしまったり、低音出力用スピーカが利用されることなく無駄となってしまうことはなく、いずれも有効に活用することができる。

【0021】請求項3に記載の発明による音声再生回路 は、各種の映像ソフトを再生し、少なくとも、ドルビー ディジタルの5. 1チャンネルのディジタル信号, 並び に1チャンネルのアナログ信号を出力する再生手段と、 前記再生手段よりの前記5. 1チャンネルのドルビーデ ィジタル信号をデコードし、センターチャネル音声信 号, サブウーファ用音声信号, 並びに第2のL, R音声 信号を出力するデコーダと、前記第1のL, R音声信号 のL+R成分を抽出し、その低域成分のみを取り出す低 音増強回路と、前記第1のL, R音声信号出力および前 記低音増強回路よりの音声信号出力、または、前記セン ターチャネル音声信号出力および前記サブウーファ用音 声信号出力の内の何れか一方を選択する切換スイッチ回 路と、前記切換スイッチ回路により選択された、前記第 1のL. R音声信号出力または前記センターチャネル音 声信号出力を音波に変換して出力するためテレビジョン 受像機に設けられた2以上のスピーカと、同じく前記切 換スイッチ回路により選択された、前記低音増強回路よ りの信号出力または前記サブウーファ用音声信号出力を 音波に変換して出力する前記テレビジョン受像機に設け られた低音出力用スピーカとを具備したことを特徴とす る。

【0022】ここで、上記請求項3に記載の発明によれば、前記切換スイッチ回路が前記センターチャネル音声信号を選択している場合、または前記L、R音声信号を選択している場合の何れであっても、前記テレビジョン受像機に内蔵の低音出力用スピーカは常に駆動され、有効に活用することができる。また、テレビジョン受像機に内蔵の低音増強回路については、前記切換スイッチ回路が第1のL、R音声信号を選択している場合に駆動(切換スイッチ回路がセンターチャネル音声信号を選択している場合には不要)され、同様に有効活用することができる。

【0023】請求項4に記載の発明による音声再生回路 は、各種の映像ソフトを再生し、少なくとも、ドルビー ディジタルの5. 1チャンネルのディジタル信号、並び に1 チャンネルのアナログ信号を出力する再生手段と、 前記再生手段よりの前記5. 1チャンネルのドルビーデ ィジタル信号をデコードし、センターチャネル音声信 号, サブウーファ用音声信号, 並びに第2のL, R音声 信号を出力するデコーダと、前記デコーダよりのセンタ ーチャネル音声信号とサブウーファ用音声信号とを加算 する加算回路と、前記第1のL, R音声信号出力または 前記加算回路よりの音声信号出力の内の何れか一方を選 択する切換スイッチ回路と、前記切換スイッチ回路によ り選択された、前記第1のL, R音声信号出力または前 記加算回路よりの音声信号出力を音波に変換して出力す るためテレビジョン受像機に設けられた2以上のスピー カと、同じく前記切換スイッチ回路により選択された、 前記第1のL,R音声信号出力または前記加算回路より の、2チャンネルの音声信号の和成分を抽出し、その低 域成分のみを取り出す低音増強回路と、前記低音増強回 路よりの音声信号出力を音波に変換して出力する前記テ レビジョン受像機に設けられた低音出力用スピーカとを 具備したことを特徴とする。

【0024】とこで、上記請求項4に記載の発明によれば、前記切換スイッチ回路2が、前記加算回路を選択している場合、または前記第1のL、R音声信号を選択している場合の何れであっても、前記再生手段により再生された前記第1のL、R音声信号は、前記テレビジョン受像機に内蔵の低音増強回路により常に低音域強調がなされ、テレビジョン受像機に内蔵の低音出力用スピーカに供給される。これにより、前記低音増強回路が空いてしまったり、サブウーファが利用されることなく無駄となってしまうことはなく、いずれも有効に活用することができる。

【0025】請求項5に記載の発明による音声再生回路は、請求項4に記載の音声再生回路において、前記切換スイッチ回路よりの2チャンネルの音声信号出力は、音質コントロール回路により音質コントロールされ、音量コントロール回路により音量コントロールされた後、前50記テレビジョン受像機に設けられた前記2以上のスピー

カより出力され、前記低音増強回路よりの音声信号出力 は、音量コントロール回路により音量コントロールされ

た後、前記テレビジョン受像機に設けられた前記低音出 力用スピーカより出力されることを特徴とする。

【0026】請求項6に記載の発明による音声再生回路 は、請求項1から5の何れか1に記載の音声再生回路に おいて、前記切換スイッチ回路は、前記再生手段により 再生される音声信号がドルビーステレオの場合には前記 デコーダよりの音声信号出力を選択し、音声信号がドル ビーステレオでない場合には前記再生手段よりの第1の 10 L, R音声信号出力を選択することを特徴とする。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。図1は、ドルビープロロジ ックのセンタースピーカとしてテレビジョン受像機の L. Rスピーカを使用した、本発明のサラウンドシステ ムの音声再生回路を示したブロック図である。

[0027]

【0028】図1において、LD(レーザーディスク) やVCR (ビデオカセットレコーダ) 等の再生手段21 に設けられたビデオ信号出力端子Vは、図6で示したと 同様のテレビジョン受像機24のビデオ信号入力端子2 9に接続され、前記再生手段21に設けられた第1の音 声信号出力端子し、Rは、例えばプロロジックデコーダ (プロロジック構成のドルビーステレオサラウンド回 路) 22のL、R音声信号入力端に接続され、第2の音 声信号出力端子L, Rは前記テレビジョン受像機24内 の音声処理回路9のL、R音声信号入力端子(外部音声 信号入力端子) 10, 11 にそれぞれ接続される。

【0029】また、プロロジックデコーダ22のL, R 音声信号出力端およびサラウンド信号出力端はAVアン プ23のL、R音声信号入力端およびサラウンド信号入 力端に接続され、プロロジックデコーダ22のセンタチ ャネル信号出力端Cは、前記音声処理回路9のセンタチ ャネル信号入力端子1に接続される。そして、AVアン プ23の音声信号(L側)出力端は、L側スピーカ25 に、音声信号(R側)出力端はR側スピーカ2.6 にそれ ぞれ接続され、AVアンプ23のサラウンド信号出力端 はサラウンドスピーカ27及び28にそれぞれ接続され る。

【0030】一方、前記音声処理回路9の音声信号入力 40 端子10は切換スイッチ回路2の入力端cと接続され、 音声信号入力端子11は切換スイッチ回路2の入力端f と接続される。さらに、前記L-R音声信号入力端子1 0.11は、L+R成分抽出回路12,低域成分のみを 通過するローパスフィルタ13、並びに前記低域成分の 出力レベルをコントロールする低音レベルコントローラ 14により構成される低音増強回路40のL+R成分抽 出回路12と接続されている。L+R成分抽出回路12 はローパスフィルタ13と接続され、ローパスフィルタ 13は低音レベルコントローラ14と接続され、低音レ 50 スピーカ8より音声として出力される。

ベルコントローラ14は加算回路15の第1の入力端お よび加算回路16の第1の入力端と接続される。

【0031】また、前記センタチャネル信号入力端子1 は前記切換スイッチ回路2の入力端b およびe と接続さ れ、前記切換スイッチ回路2の出力端aは前記加算回路 15の第2の入力端と接続され、前記切換スイッチ回路 2の出力端cは前記加算回路16の第2の入力端と接続 される。さらに、加算回路15の出力端はアンプ5を介 してL側スピーカ7と接続され、加算回路16の出力端 はアンプ6を介してR側スピーカ8とそれぞれ接続され

【0032】次に、以上のように構成された上記サラウ ンドシステムの動作について説明を行う。前記再生手段 21により再生されたビデオ信号出力 Vは、テレビジョ ン受像機24に入力され画面上に映像表示される。ま た、前記第1のエンコードされた状態の再生L, R音声 信号出力はプロロジックデコーダ22によりデコードさ れ、音声信号L、音声信号R、センタチャネル信号C、 並びにサラウンド信号Sとして復元される。との内、音 声信号L、音声信号R、並びにサラウンド信号SはAV アンプ23により駆動され、それぞれし側スピーカ2 5, R側スピーカ26, 並びにサラウンドスピーカ27 および28に供給され音声として出力される。

【0033】また、前記再生手段21により再生された 前記第2の再生L,R音声信号出力は、それぞれ前記 L. R音声信号入力端子10,11を介して切換スイッ チ回路2に供給されると共に、前記低音増強回路40を 構成するL+R成分抽出回路12と供給さる。そして、 L+R成分抽出回路12で音声信号のL成分およびR成 分が加算され、前記ローパスフィルタ13により低域成 分のみが抽出され、低音レベルコントローラ14により 低域成分の出力レベルがコントロールされ、加算回路1 5の第1の入力端および加算回路16の第1の入力端に 供給される。

【0034】一方、前記プロロジックデコーダ22によ りデコードされた、センタチャネル信号Cは、音声処理 回路9のセンタチャネル信号入力端子1を介して切換ス イッチ回路2に供給される。

【0035】ところで、前記切換スイッチ回路2がセン ターチャネル信号入力端子1側を選択している場合に は、入力されたセンターチャネル信号は前記切換スイッ チ回路2の出力端a および出力端d から出力され、前記 加算回路15および加算回路16にそれぞれ供給され る。加算回路15では前記センタチャネル信号Cと前記 低音増強回路40からの低域成分とが加算され、低音域 強調がなされ、アンプ5を介してスピーカ7より音声と して出力される。同様に、加算回路16では前記センタ チャネル信号Cと前記低音増強回路40からの低域成分 とが加算され、低音域強調がなされ、アンプ6を介して

10

【0036】さらに、前記切換スイッチ回路2が前記し、R音声信号入力端子10,11側を選択している場合には、入力端子10から入力されたL側音声信号は、切換スイッチ回路2の出力端aから加算回路15に供給され、前記低音増強回路40からの低域成分と加算され、低音域強調がなされ、アンプ5を介して、スピーカ7より音声として出力される。同様に、入力端子11から入力されたR側音声信号は、切換スイッチ回路2の出力端dから、加算回路16に供給され、前記低音増強回路40からの低域成分と加算され、低音域強調がなされ、アンプ6を介してスピーカ8より音声として出力される。尚、前記第1の再生し、R音声信号と第2の再生し、R音声信号は、前記再生手段に設けられた異なった出力端子からの再生音声信号であって、信号の内容は同一のものである。

11

【0037】 このように、本発明の実施の形態によれば、切換スイッチ回路2が前記センターチャネル信号入力端子1側を選択している場合、または前記し、R音声信号入力端子10、11側を選択している場合の何れであっても、前記再生手段21により再生されたし、R音 20声信号(第2の再生し、R音声信号出力)は、前記テレビジョン受像機24に内蔵の低音増強回路40からの低域成分と加算され、アンプ5および6を介して、スピーカ7および8に供給され音声として出力される。即ち、前記低音増強回路40が空いて、利用されることなく無駄となってしまうことはなく、いずれも有効に活用されることになる。

【0038】以上、テレビジョン受像機に内蔵されたスピーカ7及び8をドルビープロロジックのセンタースピーカとして用いたサラウンドシステムについて説明した 30が、次に、サブウーファを内蔵したテレビジョン受像機を応用した場合のサラウンドシステムについて説明を行う。

【0039】図2は、ドルビープロロジックのセンタースピーカとしてサブウーファ内蔵のテレビジョン受像機を使用した、本発明のサラウンドシステムの音声再生回路を示したブロック図である。

【0040】図2において、LD(レーザーディスク)やVCR(ビデオカセットレコーダ)等の再生手段21 に設けられたビデオ信号出力端子Vは、前記テレビジョン受像機24のビデオ信号入力端子29に接続され、前記再生手段21に設けられた第1の音声信号出力端子L、Rは、例えばプロロジックデコーダー(プロロジック構成のドルビーステレオサラウンド回路)22のL、R音声信号入力端に接続され、第2の音声信号出力端子L、Rは前記テレビジョン受像機内の音声処理回路9のL、R音声信号入力端子(外部音声信号入力端子)10、11にそれぞれ接続される。

【〇〇41】また、プロロジックデコーダ22のL、R 音声信号出力端およびサラウンド信号出力端はAVアン プ23のL、R音声信号入力端およびサラウンド信号入力端に接続され、プロロジックデコーダ22のセンタチャネル信号出力端Cは前記音声処理回路9のセンタチャネル信号入力端子1に接続される。そして、AVアンプ23の音声信号(L側)出力端は、L側スピーカ25に、音声信号(R側)出力端はR側スピーカ26にそれぞれ接続され、AVアンプ23のサラウンド信号出力端はサラウンドスピーカ27及び28にそれぞれ接続される。

【0042】一方、前記音声信号入力端子10は、切換スイッチ回路2の入力端cと接続され、音声信号入力端子11は切換スイッチ回路2の入力端fと接続される。さらに、前記L、R音声信号入力端子10,11は、L+R成分抽出回路12,低域成分のみを通過するローパスフィルタ13,並びに前記低域成分の出力レベルをコントロールする低音レベルコントローラ14により構成される低音増強回路40のL+R成分抽出回路12と接続されている。低音レベルコントローラ14はアンプ17と接続され、アンプ17はテレビジョン受像機24に内蔵されたサブウーファ18と接続される。

【0043】また、前記センタチャネル信号入力端子1は前記切換スイッチ回路2の入力端bおよびeと接続され、前記切換スイッチ回路2の出力端aはアンプ5を介してL側スピーカ7と接続され、切換スイッチ回路2の出力端dはアンプ6を介してR側スピーカ8とそれぞれ接続される。

【0044】次に、以上のように構成された上記サラウンドシステムの動作について説明を行う。前記再生手段21により再生されたビデオ信号出力Vは、テレビジョン受像機24に入力され画面上に映像表示される。また、前記第1のエンコードされた状態の再生し、R音声信号出力はプロロジックデコーダ22によりデコードされ、音声信号し、音声信号R、センタチャネル信号C、並びにサラウンド信号Sとして復元される。この内、音声信号L、音声信号R、並びにサラウンド信号SはAVアンプ23により駆動され、それぞれし側スピーカ25、R側スピーカ26、並びにサラウンドスピーカ27および28に供給され音声として出力される。

【0045】また、前記再生手段21により再生された前記第2の再生し、R音声信号出力は、それぞれ前記し、R音声信号入力端子10、11を介して切換スイッチ回路2に供給されると共に、前記低音増強回路40を一構成する上+R成分抽出回路12と供給される。そして、L+R成分抽出回路12で音声信号のし成分およびR成分が加算され、前記ローバスフィルタ13により低域成分のみが抽出され、低音レベルコントローラ14により低域成分の出力レベルをコントロールされ、アンプ17を介してサブウーファ18に供給され音声として出力される。

音声信号出力端およびサラウンド信号出力端はAVアン 50 【0046】一方、前記プロロジックデコーダ22によ

(8)

14

りデコードされた、センタチャネル信号Cは、センタチ ャネル信号入力端子1を介して切換スイッチ回路2に供 給される。

【0047】さらに、前記切換スイッチ回路2がセンタ ーチャネル信号入力端子1側を選択している場合には、 入力端子1より入力されたセンターチャネル信号は前記 切換スイッチ回路2の出力端および出力端bから出力さ れ、アンプ5および6を介して、L側スピーカ7および R側スピーカ8より音声として出力される。

【0048】また、前記切換スイッチ回路2が前記し、 R音声信号入力端子10,11側を選択している場合、 入力端子10より入力されたし側音声信号は、前記切換 スイッチ回路2の出力端aから出力され、アンプ5を介 して、L側スピーカ7より音声として出力される。同様 に、入力端子11より入力されたR側音声信号は、前記 切換スイッチ回路2の出力端 d から出力され、アンプ6 を介して、R側スピーカ8より音声として出力される。 【0049】このように、本発明の実施の形態によれ ば、切換スイッチ回路2が前記センターチャネル信号入 力端子1側を選択している場合、または前記L, R音声 20 信号入力端子10,11側を選択している場合の何れで あっても、前記再生手段21により再生されたL. R音 声信号は、低音増強回路40により、低音域強調がなさ れ、アンプ17を介してサブウーファ18に供給され音 声として出力される。即ち、前記低音増強回路40が空 いてしまったり、サブウーファが利用されることなく無 駄となってしまうことはなく、いずれも有効に活用され ることになる。

【0050】次に、ドルビーディジタルのセンタースピ ーカとしてテレビジョン受像機に内蔵の左右のスピーカ 30 を用いたサラウンドシステムについて説明を行う。

【0051】図3はテレビジョン受像機内蔵の左右のス ピーカをドルビーステレオサラウンド回路(ドルビーデ ィジタル)のセンタチャネルスピーカとして用いると共 に、ドルビーステレオサラウンド回路におけるサブウー ファとしてテレビジョン受像機に内蔵のサブウーファを 用いたディジタル音声信号によるサラウンドシステムの 構成(概観)例を示した図である。

【0052】図3において、LD(レーザーディスク) やDVD (ディジタルビデオディスク) 等の再生手段3 1に設けられたビデオ信号出力端子 Vは、テレビジョン 受像機24のビデオ信号入力端に接続され、前記再生手 段31に設けられたディジタル音声信号出力端子は、ド ルビーディジタルデコーダ(ステレオサラウンド回路) 33のディジタル音声信号入力端に接続される。

【0053】また、ドルビーディジタルデコーダ33の L. R音声信号出力端,並びにサラウンドL, R音声信 号出力端はAVアンプ34のL, R音声信号入力端, 並 びにサラウンドL、R音声信号入力端に接続され、ドル ピーディジタルデコーダ33のセンタチャネル信号出力 50 ドスピーカ36にそれぞれ接続される。また、前記再生

端Cは前記テレビジョン受像機24のセンタチャネル信 号入力端子に、ウーファ音声信号出力端Wは前記テレビ ジョン受像機24のウーファ音声信号出力端子にそれぞ れ接続される。

【0054】そして、AVアンプ34の音声信号(L 側) 出力端はL側スピーカ25に、音声信号(R側)出 力端はR側スピーカ26にそれぞれ接続され、AVアン プ34のサラウンド信号(L側)出力端はL側サラウン ドスピーカ35に、サラウンド信号(R側)出力端はR 側サラウンドスピーカ36にそれぞれ接続される。

【0055】以上のように構成されたサラウンドシステ ムにおいて、前記再生手段31 (LDやDVD等)によ り再生されたビデオ信号出力Vは、テレビジョン受像機 24に入力され画面上に映像表示される。そして、ディ ジタル音声信号出力はドルビーディジタルデコーダ33 に供給され、デコードされて、音声信号し、音声信号 R, サラウンド信号SL, サラウンド信号SL, ウーファ 音声信号W, 並びにセンタチャネル信号Cとして出力さ れる。そして、これらのうち音声信号L、音声信号R、 サラウンド信号SL、並びにサラウンド信号SLは、AV アンプ34により駆動され、それぞれし側スピーカ2 5, R側スピーカ26, L側サラウンドスピーカ35. 並びにR側サラウンドスピーカ36に供給され、各々音 声として出力される。

【0056】図4は図3におけるサブウーファを有する テレビジョン受像機内の構成を示したブロック図であ

【0057】図4において、LD(レーザーディスク) やDVD (ディジタルビデオディスク) 等の再生手段で あって、少なくとも5. 1チャンネルのディジタル出力 および2チャンネルのアナログ出力を有する再生手段3 1 に設けられたビデオ信号出力端子は、図示しない前記 テレビジョン受像機24内のビデオ信号入力端29に接 続される。そして、前記再生手段31に設けられたディ ジタル音声信号出力端子は、例えば、ドルビーディジタ ルデコーダ33のディジタル音声信号入力端に接続さ れ、ドルビーディジタルデコーダ33のL、R音声信号 出力端およびサラウンドL、R音声信号出力端はAVア ンプ34のL、R音声信号入力端およびサラウンドL、 R音声信号入力端に接続され、ドルビーディジタルデコ ーダ33のセンタチャネル信号出力端はテレビジョン受 像機内の音声処理回路9のセンタチャネル信号入力端子 - 1-に、また、ウーファ音声信号出力端はウーファ音声信 号入力端子45にそれぞれ接続される。

【0058】さらに、AVアンプ34の音声信号(L) 出力端はL側スピーカ25に、音声信号(R)出力端は R側スピーカ26にそれぞれ接続され、AVアンプ34 のサラウンド信号(L)出力端はL側サラウンドスピー カ35に、サラウンド信号(R)出力端はR側サラウン

手段31に設けられた、L,R音声信号(アナログ)出力端子は、音声処理回路9に設けられた、L,R音声信号入力端子10および11にそれぞれ接続される。

【0059】一方、前記音声信号入力端子10は切換スイッチ回路2、の入力端cと接続され、音声信号入力端子11は切換スイッチ回路2、の入力端fと接続される。そして、音声信号入力端子10、11は、L+R成分抽出回路12、低域成分のみを通過するローパスフィルタ13、並びに前記低域成分の出力レベルをコントロールする低音レベルコントローラ14により構成される10低音増強回路40のL+R成分抽出回路12と接続され、低音レベルコントローラ14は切換スイッチ回路2、の入力端iと接続される。

【0060】また、前記センタチャネル信号入力端子1は前記切換スイッチ回路2、の入力端 b および入力端 e と接続され、前記ウーファ音声信号入力端子45は切換スイッチ回路2、の入力端 h と接続される。さらに、前記切換スイッチ回路2、の出力端 a はアンプ5を介してL側スピーカ7と接続され、切換スイッチ回路2、の出力端 d はアンプ6を介してR側スピーカ8と接続され、切換スイッチ回路2、の出力端 g はアンプ17を介してウーファ18とそれぞれ接続される。

【0061】次に、以上のように構成された上記サラウンドシステムの動作について説明を行う。前記再生手段31(LDやDVD等)により再生されたビデオ信号出力Vは、テレビジョン受像機24に入力され、その画面上に映像表示される。そして、ディジタル音声信号出力はドルビーディジタルデコーダ33によりデコードされ、音声信号L、音声信号R、サラウンド信号S_R、ウーファ音声信号W、並びにセンタチャネル信号Cとして出力される。この内、前記音声信号L、音声信号R、サラウンド信号S_Rは、AVアンプ34により駆動され、それぞれ上側スピーカ25、R側スピーカ26、L側サラウンドスピーカ35、並びにR側サラウンドスピーカ36に供給され音声として出力される。

【0062】また、前記再生手段31により再生された再生し、R音声信号出力は、それぞれ前記し、R音声信号入力端子10、11を介して切換スイッチ回路2'に供給されると共に、前記低音増強回路40を構成するし+R成分抽出回路12に供給さる。そして、L+R成分抽出回路12で音声信号のL成分およびR成分が加算され、前記ローパスフィルタ13により低域成分のみが抽出され、低音レベルコントローラ14により低域成分の出力レベルをコントロールされ、切換スイッチ回路2'に供給される。

【0063】一方、前記ドルビーディジタルデコーダ3 3によりデコードされた、ウーファ音声信号Wはウーファ音声信号入力端子45を介して切換スイッチ回路2' に、センタチャネル信号Cはセンタチャネル信号入力端 子1を介して切換スイッチ回路2°にそれぞれ供給される。

【0064】ここで、前記切換スイッチ回路2.がセンターチャネル信号入力端子1側およびウーファ音声信号入力端子45側を選択している場合には、入力端子1より入力されたセンターチャネル信号が、前記切換スイッチ回路2.の出力端aおよび出力端dから出力され、アンプ5および6を介して、L側スピーカ7およびR側スピーカ8に供給され音声として出力される。また、入力端子45より入力されたウーファ音声信号が、前記切換スイッチ回路2.の出力端gから出力され、アンプ12を介して、サブウーファ18に供給され音声として出力される。

【0065】さらに、前記切換スイッチ回路2'が前記し、R音声信号入力端子10,11側を選択している場合には、入力端子10より入力されたL側音声信号が、切換スイッチ回路2'の出力端aから出力され、アンブ5を介して、L側スピーカ7に供給され音声として出力される。同様に、入力端子11より入力されたR側音声20 信号が、切換スイッチ回路2'の出力端dから出力され、アンプ6を介して、R側スピーカ8に供給され音声として出力される。また、入力端子10,11よりのし、R成分は、低音増強回路40に入力され、低音域増強の為されたL+R信号が、切換スイッチ回路2'の入力端iから出力端g間を介し、アンプ12を介して、サブウーファ18に供給され音声として出力される。

【0066】このように、本発明の実施の形態によれば、切換スイッチ回路2、が、前記センターチャネル信号入力端子1側およびウーファ音声信号入力端子45側を選択している場合、即ち、再生手段21の再生・供給するL、R音声信号が、ドルビーディジタル信号である場合には、前記センターチャネル信号入力端子1を介して供給されたセンターチャネル信号が、そのままテレビジョン受像機24のL側スピーカ7およびR側スピーカ8に供給され、音声として出力される。また、前記ウーファ音声信号が、そのままテレビジョン受像機24のサブウーファ18に供給され、音声として出力される。

【0067】さらに、切換スイッチ回路2、が、前記40 L,R音声信号入力端子10,11側を選択している場合、即ち、前記再生手段21の再生・供給する信号が通常のL,R音声信号(ドルビーディジタル信号でない)である場合には、前記再生手段21よりL,R音声信号入力端子10,11を介して供給された通常のL,R音声信号が、そのままテレビジョン受像機24のL側スピーカ7およびR側スピーカ8に供給され、音声として出力される。また、前記低音増強回路40より、低音域増強の為されたL+R信号が、サブウーファ18に供給され、音声として出力される。

に、センタチャネル信号Cはセンタチャネル信号入力端 50 【0068】すなわち、切換スイッチ回路2が前記セン

ターチャネル信号入力端子1側を選択している場合、ま たは前記し、R音声信号入力端子10,11側を選択し ている場合の何れであっても、テレビジョン受像機24 に内蔵のサブウーファ18は常に駆動され、有効に活用 されることになる。また、低音増強回路40について は、切換スイッチ回路2がL, R音声信号入力端子1 0.11側を選択している場合に駆動され(切換スイッ チ回路2が前記センターチャネル信号入力端子1側を選 択している場合には不要) 有効活用されることになる。 【0069】次に、前記図4における切換スイッチ回路 10 2の位置を低音増強回路40の前段に設けた場合の本発 明のディジタル音声信号によるサラウンドシステムにお ける音声再生回路について説明を行う。

【0070】図5において、LD(レーザーディスク) やDVD(ディジタルビデオディスク)等の再生手段で あって、少なくとも5、1チャンネルのディジタル出力 及び2チャンネルのアナログ出力を有する再生手段31 に設けられたビデオ信号出力端子は、テレビジョン受像 機24内に設けられたビデオ信号入力端29に接続され る。そして、前記再生手段31に設けられたディジタル 20 音声信号出力端子は、例えば、ドルビーディジタルデコ ーダ33のディジタル音声信号入力端に接続され、ドル ピーディジタルデコーダ33のL, R音声信号出力端お よびサラウンドL、R音声信号出力端はAVアンプ34 のL、R音声信号入力端およびサラウンドL、R音声信 号入力端に接続され、ドルビーディジタルデコーダ33 のセンタチャネル信号出力端は前記テレビジョン受像機 24内の音声処理回路9のセンタチャネル信号入力端子 1 に、ウーファ音声信号出力端はウーファ音声信号入力 端子45にそれぞれ接続される。

【0071】 さらに、AVアンプ34の音声信号(L) 出力端はL側スピーカ25 に、音声信号(R)出力端は R側スピーカ26にそれぞれ接続され、AVアンプ34 のサラウンド信号(L)出力端はL側サラウンドスピー カ35に、サラウンド信号(R)出力端はR側サラウン ドスピーカ36にそれぞれ接続される。また、前記再生 手段31 に設けられた、L, R音声信号 (アナログ) 出 力端子は、図示しない前記音声処理回路9 に設けられた L. R音声信号入力端子10および11にそれぞれ接続 される。

【0072】一方、音声信号入力端子10は、切換スイ ッチ回路2の入力端cと接続され、音声信号入力端子1 1は、切換スイッチ回路2の入力端fと接続される。ま た、前記センタチャネル信号入力端子1は加算回路44 の一方の入力端と接続され、前記ウーファ音声信号入力 端子45は前記加算回路44のもう一方の入力端と接続 され、加算回路44の出力端は前記切換スイッチ回路2 の入力端bおよび入力端eと接続される。

【0073】さらに、前記切換スイッチ回路2の出力端

ントロール回路43,並びにアンプ5およびアンプ6を 介して前記テレビジョン受像機24のL側スピーカ7お よびR側スピーカ8にそれぞれ接続される。また、前記 切換スイッチ回路2の出力端a および出力端 d は、前記 音質コントロール回路42に接続されると共に、L+R 成分抽出回路12、低域成分のみを通過するローパスフ ィルタ13、並びに前記低域成分の出力レベルをコント ロールする低音レベルコントローラ14により構成され る低音増強回路40のL+R成分抽出回路12と接続さ れ、低音レベルコントローラ14は前記音声コントロー ル回路43,並びにアンプ17を介してテレビジョン受 像機24のウーファ18とそれぞれ接続される。

【0074】次に、以上のように構成された上記サラウ ンドシステムの動作について説明を行う。前記再生手段 31 (LDやDVD等) により再生されたビデオ信号出 カVは、テレビジョン受像機24に入力され、その画面 上に映像表示される。そして、ディジタル音声信号出力 はドルビーディジタルデコーダ33によりデコードさ れ、音声信号L, 音声信号R, サラウンド信号SL, サ ラウンド信号S₈, ウーファ音声信号W, 並びにセンタ チャネル信号Cとして出力される。この内、前記音声信 号L、音声信号R、サラウンド信号SL、並びにサラウ ンド信号S。は、AVアンプ34により駆動され、それ ぞれし側スピーカ25、R側スピーカ26、L側サラウ ンドスピーカ35,並びにR側サラウンドスピーカ36 に供給され音声として出力される。

【0075】また、前記再生手段31により再生された 再生L, R音声信号出力は、それぞれ前記L, R音声信 号入力端子10,11を介して切換スイッチ回路2に供 30 給され、前記ドルビーディジタルデコーダ33によりデ コードされた、ウーファ音声信号Wはウーファ音声信号 入力端子45を介し、センタチャネル信号Cはセンタチ ャネル信号入力端子1を介して、前記加算回路44で加 算され、切換スイッチ回路2に供給される。

【0076】ととで、前記切換スイッチ回路2が前記加 算回路44側を選択している場合、即ち、再生手段21 の再生・供給するL、R音声信号が、ドルビーディジタ ル信号である場合には、前記ウーファ音声信号₩と前記 センタチャネル信号Cとの和(加算回路44の出力)信 40 号が、前記切換スイッチ回路2の出力端a および出力端 dから出力され、音質コントロール回路42に供給さ れ、音質コントロールが為され、音量コントロール回路 43で音量コントロールが為され、アンプラおよび6を一 介してし側スピーカフおよびR側スピーカ8に供給され 音声として出力される。また、前記切換スイッチ回路2 の出力端 a および出力端 d よりの出力(前記加算回路 4 4の出力) 信号は、前記音質コントロール回路42に供 給されると共に、L+R成分抽出回路12に供給されて 加算が為され、前記ローパスフィルタ13により低域成 aおよび出力端dは音質コントロール回路42,音声コ 50 分のみが抽出され、低音レベルコントローラ14により

再生時に有効に使用することができると共に、外部に新 たにサブウーファを設置する必要がなくなる。

低域成分の出力レベルをコントロールされ、音量コント ロール回路43に供給されて音量コントロールが為され た後、アンプ17を介して、サブウーファ18に供給さ れ音声として出力される。

【0077】さらに、前記切換スイッチ回路2が前記 L, R音声信号入力端子10, 11側を選択している場 合、即ち、再生手段21の再生・供給する信号が通常の L, R音声信号(ドルビーディジタル信号でない)であ る場合には、L, R音声信号入力端子10(L側音声) より入力されたし側音声信号が、切換スイッチ回路2の 10 入力端cから出力端a間を介して音質コントロール回路 42 に供給され、音質コントロールが為され、音量コン トロール回路43で音量コントロールが為され、アンプ 5を介してし側スピーカ7に供給され音声として出力さ れる。また、L, R音声信号入力端子11(R側音声) より入力されたR側音声信号が、切換スイッチ回路2の 入力端 f から出力端 d 間を介して音質コントロール回路 42に供給され、音質コントロールが為され、音量コン トロール回路43で音量コントロールが為され、アンプ 6を介してR側スピーカ8に供給され、音声として出力 20 される。一方、前記切換スイッチ回路2の出力端aおよ び出力端dよりの出力(前記L,R音声出力)信号は、 音質コントロール回路42に供給されると共に、前記低 音増強回路40を構成するL+R成分抽出回路12に供 給され、音声信号のし成分およびR成分の加算が為さ れ、前記ローパスフィルタ13により低域成分のみが抽 出され、低音レベルコントローラ14により低域成分の 出力レベルをコントロールされ、音量コントロール回路 43に供給されて音量コントロールが為された後、アン プ17を介して、サブウーファ18に供給され音声とし 30 て出力される。

【0078】とのように、本発明の実施の形態によれ ば、切換スイッチ回路2が、前記加算回路44側を選択 している場合、または前記L, R音声信号入力端子1 0,11側を選択している場合の何れであっても、前記 再生手段31により再生されたし、R音声信号は、前記 テレビジョン受像機24に内蔵の低音増強回路40を介 し低音域強調がなされ、アンプ17を介してサブウーフ ァ18に供給され音声として出力される。即ち、前記低 音増強回路40が空いてしまったり、サブウーファが利 40 用されることなく無駄となってしまうことはなく、いず れも有効に活用されることになる。

[0079]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、テレ ビジョン受像機に内蔵のサブウーファまたは低音増強同 路を、ドルビープロロジックおよびドルビーディジタル

- -- - - -

【図面の簡単な説明】

20

【図1】本発明のサラウンドシステムの音声再生回路を 示したブロック図である。

【図2】本発明のサラウンドシステムの音声再生回路の 具体構成を示したブロック図である。

【図3】本発明のサラウンドシステムの構成を示した図 である。

【図4】音声再生回路の具体構成を示したブロック図で

【図5】音声再生回路の他の具体構成を示したブロック 図である。

【図6】従来のサラウンドシステムの構成を示した図で

【図7】従来の入力切換手段の一例を示した回路図であ

【図8】従来のサラウンドシステムの構成を示した図で ある。

【符号の説明】

1 …センタチャネル信号入力端子

2 …切換スイッチ回路

5, 6 …アンプ

7 …L側スピーカ

8 …R側スピーカ

g …音声処理回路

…L,R音声信号入力端子(L側音声) 10

11 ···L, R音声信号入力端子(R側音声)

12 …L+R成分抽出回路

13 …ローパスフィルタ

14 …低音レベルコントローラ

15, 16…加算回路

2 1 …再生手段

22 …プロロジックデコーダ

23 …A Vアンプ

2.5 …し側スピーカ

26 …R 側スピーカ

27 … L 側サラウンドスピーカ

28 **…R側サラウンドスピーカ**

29 …ビデオ信号入力端子

40 …低音增強回路

L …L側音声信号

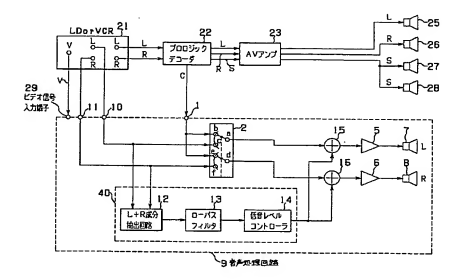
R ···R側音声信号

S …サラウンド音声信号

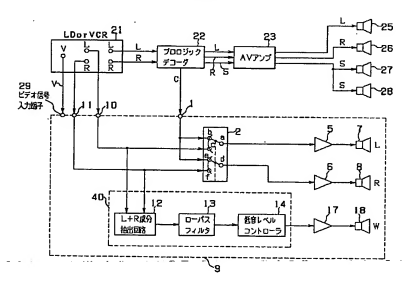
С …センタチャネル音声信号

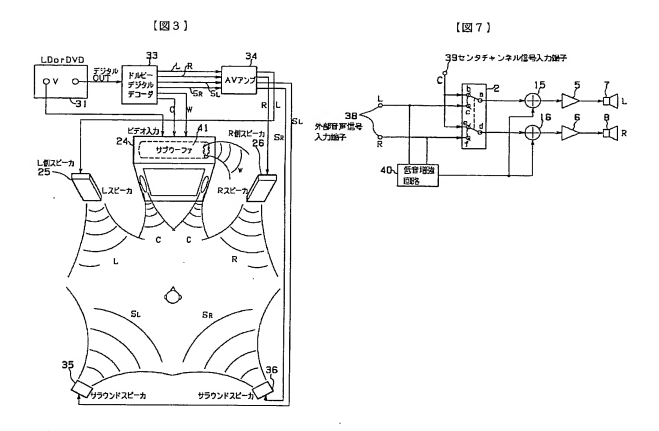
V …ビデオ信号

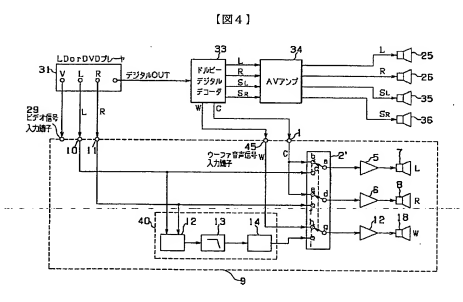
【図1】



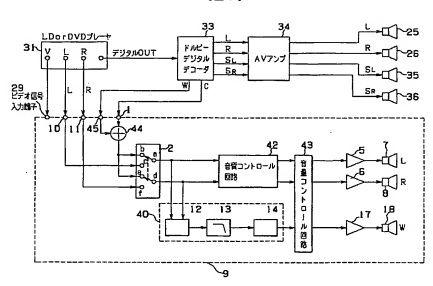
【図2】







【図5】



【図6】

【図8】

